سول ڈرافٹنگ

برائے جماعت تنم و دہم



پنجاب ٹیکسٹ بک بورڈ، لا ہور

جمله حقوق محق پنجاب عیست بک بور و محفوظ بیل تیار کروه: پنجاب تیسٹ یک بورڈ لا مور منظور کروه: قومی ریو یو کمیٹی و فاقی و زار ت تعلیم حکومت پاکستان

سزامجم م: مخد جليل .

ملك الله طش اليريش: محمّد جليل جاويد

مصنّفين:

ت : سزاجم متازواصف الديثرانچيف (ووكيشنل) : مخد منور

مزعا ئشه وحيد

دُارٌ يَكِثْرِ (سُكِنْيُكِل): پروفيسر نصيرالدين فني معاونت: كوالثي كمپوزنگ سنثر' موا

ماتان رود ولا مور

طابع: ماتى محدسادق

ناشر: ساجد بكذبي اردوبازار لا مور

مطبع : بي الف يرنز ذلا اور

پیش لفظ

تو موں اور ملکوں کی ترقی کاراز فنی تعلیم میں مفتیر ہے۔ امریکہ ، یہ طانبے ، فرانس ، چین ، جاپان فنی تعلیم کی بدولت ترقی یا فنہ تعمالک کی صف میں پہنچ بچکے ہیں حقیقت یہ ہے کہ جس ملک اور قوم نے بھی فنی تعلیم کاراستہ افتیار کیااس نے اپنے روشن مستقبل کا انتخاب کیا۔ یہ بودی خوش آئند بات ہے کہ وزارت تعلیم حکومت پاکستان بھی فنی تعلیم پر خصوصی توجہ دے رہی ہے۔ اور پچھلے کئی سالوں سے تحقیکی نظریات کی حامل کتب کی تصنیف و تدوین میں مصروف عمل ہے۔

سول ڈرافٹنگ فنی تعلیم کا ایک اہم حصہ ہے اور ایک ایبا فن ہے جس کے ذریعے ڈرافشہین الجنیئریا آرکیپیٹ اپنے احساسات ، خیالات ، تصورات کا ظلمار الفاظ کی جائے اشکال سے کرتا ہے اور پھر ان اشکال کی مدوسے فلک یوس عمارتیں ، پل ، ڈیم اور قومی شاہر ابیں معرض وجود میں آتی ہیں جو ملک کی ترقی میں سنگ میل کی حیثیت رکھتی ہیں۔

ذیر نظر کتاب چھے ابواب پر مشتمال ہے ہر باب آسان سے مشکل کی طرف کے بینیادی اصول کو مد نظر رکھتے ہوئے تح مریکیا گیا ہے تاکہ ایک اوسط در ہے کا طالب علم بھی سول ڈرافڈنگ کے مضمون کوآسائی سے سمجھ سکے۔ ہم نے طلباء کو ڈرائنگ کی زبان سمجھانے کی ہر ممکن کوشش کی ہے اسکے باوجو و اہلی فن حضر ات کہیں سمجم محسوس کریں تواپی مفید آراء سے ضرور مستفیض فرہائیں۔

مصتفين

فهر ست مضامین

		55 28	
صغير نمبر	مو ضوع	شق نمبر	
	ڈرا ننگ کے سامان کا استعال اور ان کی حفاظت	باب1	
1	پنل ا	☆	
3	چل ربر پ	☆	
3	ۋرا ئىگ يورۋ	立	
4	ئى ئىوز	☆	
5	ۇرا ئى <i>گ</i> كاغىز	☆	
5	معیاری پیانے	. ☆	
6	تكونيس ياسيث سكوئرز	ů	
6	تكونون كااستعال	☆	
. 7	افتی خط کے ساتھ مختلف زاویے ہانے کا طریقہ	公	
9	متوازي خطوط تهينجنے كا طريقه	☆	
10	پ و ٹر بکٹر	立	
10	رور یکٹرے زاویے بانے کاطریقہ	公	
10	بلاد	*	
12	يه به ي كاد	立	
13	قاسم	A	
13	مئير وُيُواعِيْوْر	立	

14		چل ہو	☆
14		آک ہو	☆
15		رولنگ پین	☆
		جيو ميشريكل ڈرائنگ	باب2
16		پلین جیو میٹری	☆
16		سالڈ جیو میشری	公
17		پلین جیومیٹری کی اشکال بنیانیا	☆
17	تقيم كرنا	ایک عط کوئسی بھی تعداد میں ہرامر حصوں میں	☆
18		بذرايد يركارزاو يح بنانا	☆
21		مراح بشائا	☆
21		مستطيل بشانا	¥
21		شلث	☆
22		قائمة الزاويه شلث بنانا	☆
22		شلث تتساوى الاضلاع بنافا	☆
22		مثلث تتساوى الساقين بسانا	☆
23 24		معین بنانا زوزنقد بنانا	合合
25		كثيرالاطلاع كيابنارث	☆
29		وائزه	☆

3	2	A Park	立
3	Service of the servic	تتثلبه اشكال	☆
3	7	مساوى الرقبدا فكال	☆
4		مشقى سوالات	☆
		الجئيرنگ ڈرائنگ	باب3
4	3	قط منظر	☆
4	3	پیائش نط	☆
4	4	مخفر فنكنته نط	ŵ
- 4	4	منقذ طي خط	☆
4	5	مر کزی تحط	ά
4	6	قاطع خط	☆
4	6	ضروري احتياط	☆
4	6 Martin Pierry	محلوط كويكاكر نے كاطريقه	☆
4	8	آر تھوگر امک پر و جیکشن	立
4	ac to your Panis	پیوریل پروجیشن	☆
4		آر تھوگر افک پر و جیکشن	. ☆
5		آر تھوگر ا قک پرو جیکشن کی اقسام	
5	3 5 10 10 10 10	پر و جیکشن زاویه اول	
5.		پ پر و جیکشن زاوییه سوم	
5	6	مناظر میں باہمی ربط	垃

57 PER PROPERTY OF THE	مناظر کی خاکہ مدی	ù
58	كانذ لكا خريت	rit
59	الم الله الله الله الله الله الله الله ا	4
60	آر تھوگر الک پر و جیکشن کے لئے مناظر کا متحاب	**
61	كاغذ كى تقتيم (زاويه اول پروجيكثن)	立
65	ر و جیشن زاویہ سوم کے لیے کا غذ کی تقلیم	ti
67	پر و جیکشن زاویه اول اور سوم میں فرق کی و ضاحت	☆
68	مض	☆
73	25	☆ .
73	ساده پیانس	☆
73	وتری پیانیہ	立
79	راش راش	☆
31	تراش کی اقسام	☆
14	ابعاد ہے	☆
5	ابعادیت کے چھر اہتمااصول	☆
8	حروف نولی مجساتی جیو میٹری	ф ф
9	منشور	4
0 -8 72	× 6.4	☆
1	كول مطوالي اجمام	☆
2	څھوس ا جسام کاآر تھوگر افک پرو جیکشن	益
4	مشق	章
8	سوالات	☆

	پلان(Plan) كاخاكه تياركرنا	باب4
99	نتثد منطح	☆
101	و يوارول كي موڻائي	☆
102	بنیاد میں اینوں کی چنائی	益
102	قمی ہے چاؤ، الی سطح	益
102	يرايث	☆
104,105	ونج ار کاتراش	☆
105	و بوار کی بیناد کا خاکه تیار کرنا	☆
105	تغييراتي نقشه تشي ميں استعال ہونے والی علايات	☆
107	مملي کام	
108	ہناو کے خاکہ کے عمل	ti ti
109	مواارت	7
	حروف نولیمی	باب5
112	می حروف نو کبی	, <u></u>
113	يائش كاا ندراج	: 4
115	یک ساو ه عمارت کی بیناو کا خاکه	i A
117	و) ات	17
دروازه کھڑ کی ،الماری	ا یک کمر ه کا خاکه تیار کرنااور اس میں د	باب6
	اور رو شندان ظاہر کرنا۔	
121	والات	. ☆

باب 1

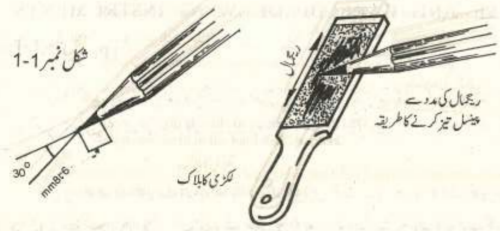
ڈرائنگ کے سامان کا استعمال اور ان کی حفاظت

USE AND CARE OF DRAWING INSTRUMENTS
(Pencil)

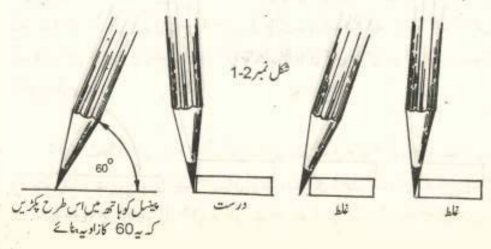
پنسل کا انتخاب کاغذ کی فتم اور ڈرائنگ کے مطابق کیا جاتا ہے۔ مثلا" موٹے اور کھرورے کاغذ کے لئے سخت قتم کی پنسل اور باریک اور طائم کاغذ کے لئے زم پنسل استعمال کی جاتی ہے۔

پنیل بناتے وقت اس بات کا خیال رکیں کہ اس کے سکے کی نوک کا زاویہ 300 سے نہ بوھے۔ بلیڈیا چاتو سے جھیلتے وقت اس کی سطح ایک جیسی رہنی چاہئے ورنہ ایسی پنسلوں سے (جن کے سکے ایک جیسے گول نہ ہے ہوئے ہوں) سیدھی لکیرلگانی مشکل ہو جاتی ہے بہتر ہے کہ مکینے کل شار پنر استعمال کریں۔ پنسل اس

مرے سے چیلیں جس طرف نبر درج نہ ہوں۔ آکہ پنیل کی پہان جی آسانی رہے پنیل کے سکے کو 6 سے 8 m.m کا کنوں کے خول سے ضرور باہر ہونا چاہئے چیلی ہوئی پنیل کسی کھرورے کاغذ پر چاائیں آکہ سرے کی نوک گول ہو جائے۔ سکد استعال کی وجہ سے موٹا ہو جائے تو اے کسی کلڑی پر گلے ہوئے باریک ریک مال کی مدو سے دوبارہ تیز کر لیں۔ اور ریک مال پر لگا ہوا سکے کا براوہ کپڑے سے صاف کر دیں۔ خیال رہے کہ براوہ ورانگ کے گذا ہوئے کا خدشہ رہے گا۔ (شکل تبرادہ اور ایک میں ارتبرادہ)



پنل کو استعال کرتے وقت آہت آہت گھاتے رہنا چاہئے اس سے لکیراکی بیسی بنتی ہے اور سکہ بھی زیادہ دیر چان ہے۔ پیانے وغیرہ کے ساتھ استعال کرتے وقت پنیل کو ترچھا رہنا چاہئے۔ (دیکھیں شکل نمبر2-۱) استعال کے دوران پنیل پر زیادہ دباؤ نہیں ڈالنا چاہئے۔ اس سے کاغذ پر نشان پڑنے کا خدشہ رہنا ہے نیز باریک کاغذ بھٹ بھی سکتا ہے۔



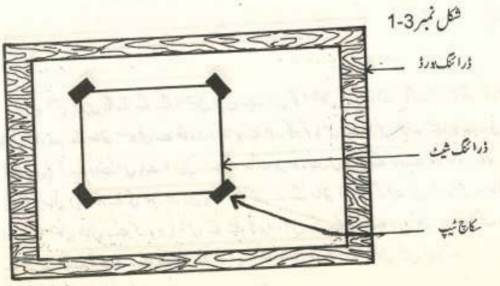
پنل ریز (Pencil Eraser)

پنیل سے لکھے کو مثانے کے لئے ایبا رہ استعال کرنا چاہئے۔ جو بہت زم ہو نے رہ کو استعال سے پہلے کسی صاف رومال سے احجی طرح پو چھے لیں رہ بیشہ صاف جگہ پر رکھیں۔ رہ کو استعال کے بعد اس کے براوہ کو صاف کپڑے سے اس طرح ڈرائنگ پیپر سے بٹائیں جیسے کوئی چیز جماڑ رہ ہوں۔ پو چھنے کے انداز بیس نہیں اس طرح ڈرائنگ کاغذ گذا ہو جاتا ہے۔ استعال سے اگر رہ کا مرا کالا ہو جائے تو دوبارہ استعال سے نہیں اس طرح ڈرائنگ کاغذ گذا ہو جاتا ہے۔ استعال سے اگر رہ کا مرا کالا ہو جائے تو دوبارہ استعال سے پہلے رہ کو کی کپڑے پر رگ کر صاف کر لیں۔

ورائك بورة (Drawing Board)

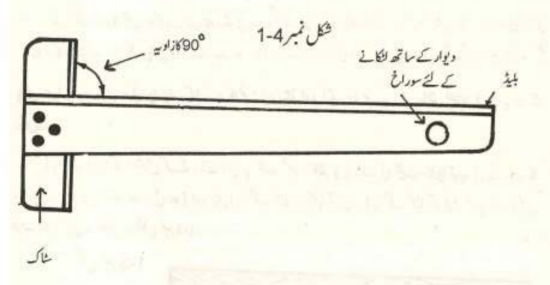
ؤرائنگ ہورڈ تین سائزوں میں ہوتے ہیں۔ بڑا ورمیانہ اور چھوٹا سائز بیہ زم لیکن بیزن کی ہوئی کئزی کا بنا ہونا چاہئے۔ آج کل پلائی دوڈ کے بنے ہوئے ڈرائنگ بورڈ بھی دستیا ب ہیں۔ ڈرائنگ بورڈ کی ایک سطح باکل ہموار اور ملائم ہوئی چاہئے۔ کنارے ملائم ' سیدھے اور ایک دومرے کے ساتھ 900 کا زاویہ بناتے ہوں۔

ڈرائنگ بورڈ کو استعال کرتے وقت اس پر سخت تم کا کاغذیا پلاسٹک کی شیٹ سکاج شپ کی مدو سے لگا لیا کریں۔ (جو بورڈ کے سائز کی ہو) اور پھر ڈرائنگ کاغذ کو لگایا کریں۔ ڈرائنگ کاغذ کو بیشہ اوپر اور بائیں طرف لگایا کریں۔ ویکھیں (شکل تمبر 3-1)۔



ٹی سکور (Tee Square)

یہ وو سیدھی کلایوں کو جوڑ کر بنائی جاتی ہے۔ یہ آپس میں مل کر 900 کا زاویہ بناتی ہیں۔ لیے والے حصہ کو بلیڈ اور چھوٹے والے حصہ کو شاک (Stock) کتے ہیں۔ (دیکھیں شکل نمبر1-4) بلیڈ پلاشک کا بھی ہو سکتا ہے ایک اچھی ٹی سکوڑ کے بلیڈ کے کنارے بالکل سیدھے اور متوازی ہونے چاہئیں۔ اور شاک کا وہ حصہ جو بورڈ کے ساتھ چاتا ہے بھی سیدھا اور لمائم ہونا چاہئے۔



یہ افتی کیریں لگانے کے لئے استعال ہوتی ہے۔ اس کو استعال کرتے وقت شاک کو ڈرانگ ہورڈ کے باتی کنارے کے ساتھ مضوطی سے تھاہے رکھنا چاہئے اور کیرکو بائیں سے وائیں طرف کینچنا چاہئے۔ ٹی سکوئر کو اوپر پنچ کرتے وقت اس بات کا خیال رہے کہ شاک ہر صورت میں بورڈ کے کنارے کے ساتھ ساتھ چا۔ بلیڈ کی لمبائی زیادہ ہونے کی صورت میں بورڈ کے کنارے کے ساتھ اس کی گرفت میں کی واقع ہو جاتی ہو واتی ہو واتی ہو جاتی ہو وران استعال خیال رہے کہ ربویا پنیل کے سے کا برادہ اس کے پنچ نہ آئے ورنہ بلیڈ اور ڈرائگ دونوا کے خراب ہونے کا خدشہ رہے گا۔ ٹی سکوئر کو عمودی خطوط لگانے کے لئے استعال نہیں کیا جا آ۔

(Drawing Paper) زرائك كاغذ

ڈرائک بنانے کے لئے مختف اقسام کے ڈرائگ پیپر دستیاب ہیں۔ اچھے کاغذی سطح کھردری ہوتی ہے۔
اور ربو کے استعال سے خراب نمیں ہوتی۔ بعض کاغذوں کی صرف ایک سطح کام کرنے کے قابل ہوتی ہے۔
اس کی قابل ڈرائگ سطح معلوم کرنے کا طریقہ یہ ہے کہ کاغذ کے دونوں طرف ایک ہی درجہ کی سخت فیشل
سے چھوٹی می لکیرلگائیں اور اے ربوے منائیں جس طرف کاغذ کا بر کم نظر آئے ای طرف کو ڈرائگ کے
لئے استعال کریں۔

عالى سطى ير دُرانك كاغذ كا مقرر كرده سائز مندرجه ديل بين:-

297 X 210 A 4 في ييز

420 X 297 A 3 في يو

594 X 420 A 2 کی پیز

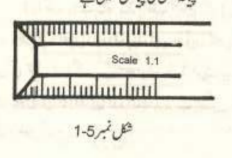
841 X 594 A 1 عي يعز

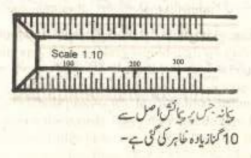
1189 X 841 كى يېز

کاغذ کو ڈرائنگ بورڈ پر لگاتے وقت اس کے ایک کنارے کوئی سکوئر کی مدد سے سیدھا سیٹ کرلیں اور پھرٹیپ لگائیں ڈرائنگ بنانے سے پہلے حاشیہ لگائیں اور Title Block بنائیں۔

معیاری پیانے۔ پیانے پیائش لینے اور ناپنے کے لئے استعال ہوتے ہیں۔ یہ لکڑی پلاسک اور وهات کے بند ہوتی ہیں۔ جو ملی میٹر کے علاوہ انچوں میں بھی موتی ہیں۔ جو ملی میٹر کے علاوہ انچوں میں بھی موتی ہیں۔

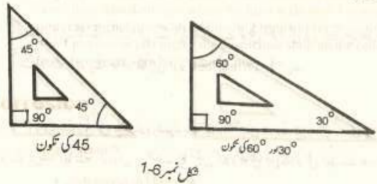
ایے بیانے بھی ملتے ہیں جن کی بیائش مخلف نتاب سے کندہ ہوتی ہیں۔ شا" اگر نبت 1:10 کی ہے تو بیانے پر 10 سینٹی میٹر کی جگہ 100 سنٹی میٹر ہو گا جبکہ اصل بیائش 10 سینٹی میٹر ہوگی ۔ اس تتم کے بیانے استعال کرنے سے مخلف مکیلوں کی ڈرانگ بنانے میں آسانی رہتی ہے۔ کیونک ہروی ہوئی پیائش کو تقسیم نہیں کرنا ہے آ۔ (شکل نمبر5-1) پیانہ جس کی بنائش هیتی ہے





تكونيس يا (Set Squares)

کونیں عموا میں بیاسک کی بنی ہوئی ہوتی ہیں۔ ایک کون میں دو زاویے 450 کے اور ایک 900 کا ہوتا ہے۔ دو سری میں ایک زاویہ 900 کا دو سرا 600 کا اور تیمرا 300 کا ہوتا ہے۔ یہ کھونیں مخلف زاویے بنائے۔ فظف زاویوں پر متوازی کیریں لگانے اور عمودی خط کھنچنے کے کام آتی ہیں۔ سیٹ سکوئرزے ایسے تمام زاویے بنائے جا کتے ہیں۔ جس کے درجات 15 پر تقسیم ہوتے ہوں مثلا 150،300،300 اور 600 وفیرہ۔ (شکل نمبرہ۔1)

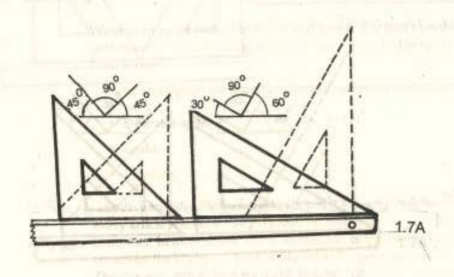


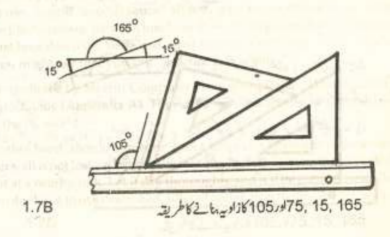
"كونون كا استعال (Use of Set Squares)

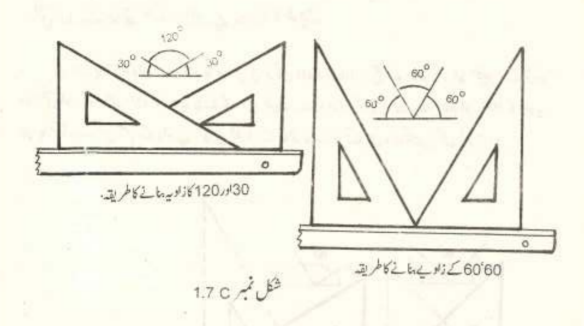
اس کے استعمال کے لئے بالکل وہی اختیاطی تدابیر اختیار کریں۔ جوٹی سکوئر کے لئے اختیار کی گئی ہیں۔ عمودی خط لگاتے وقت پنسل کو نیچے سے اوپر کی طرف چلانا چاہئے۔ اور متوازی محطوط لگاتے وقت (جو عمودی نہ عوں) پنسل کو بائیس سے وائیس چلائیں۔

افقی خط کے ساتھ مختلف زاویے بنانے کا طریقتہ

نی سکور پر 450 والی محلون کو رکھ کر اس کی تر چی (diagonal) سطح کے ساتھ اگر خط کھینچیں کے تو وہ خط افتی خط افتی خط کے ساتھ اگر خط کھینچیں کے تو وہ خط افتی خط افتی خط کے ساتھ اور 300 کا زاویہ بنائے گا۔ اس طریقہ سے دو سری محلون کی مدد سے 600 اور 300 کا زاویہ بنائے جا سکتا ہے۔ اس حم کے زاویے عمودی خطوط کے ساتھ بنائے جا بجتے ہیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 1-7)



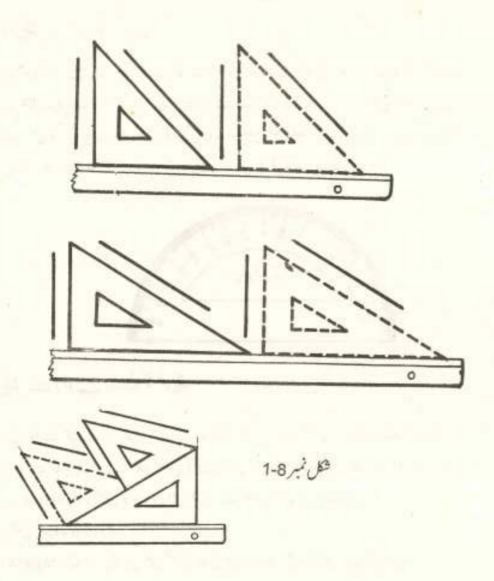




ان تکونوں کی مدد سے قائد الراوید تکونیں شاوی الاصلاع تکونیں مسدس مربع اور مستطیل بھی بنائی جا سکتی ہیں۔

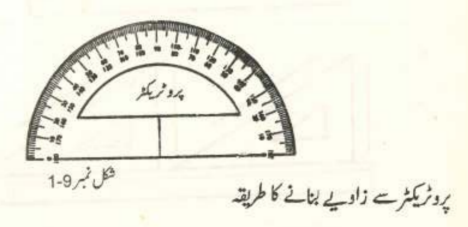
متوازي خطوط تتمينجنے كاطريقنه

معلومہ محط پر سیٹ سکوئر کا کنارہ رکھیں اور دو مرے کنارے کے ساتھ فی سکوئر کی دھاریا دو مرے سیٹ سکوئر کا لمبا کنارہ فلا کے مطابق رکھیں اور اے مضوطی ہے تھام لیں اب پہلے سیٹ سکوئر کو اس سمت میں حرکت دیں جس طرف متوازی محط کھینچیں مطلوب ہو اور مطلوب چکہ پر سیٹ سکوئر کو روک کر محط کھینچیں ۔ یاد رکھیں کہ اس تمام کام کے دوران میں دور اسٹ سکوئر یالکل بلتے نہ پائے۔ (فکل تمبر 1.8)



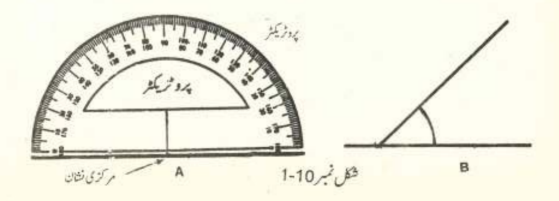
پروٹریکٹر (Protractor)

یہ عموا "زاویے بنانے اور ماپنے کے لئے استعال ہوتا ہے۔ لکڑی وہات اور پلاسک کے بند ہوئے لئے ہیں۔ شفاف پلاسٹک کا بنا ہوا پروٹر کیٹر استعال کے لئے اچھا رہتا ہے۔ اس کی شکل نصف وائرے کی مائند ہوتی ہے۔ جس کو تمنی بیانے کے ساتھ لگا دیا گیا ہو۔ (دیکھیں شکل نمبر ۱-۵) پروٹر کیٹر کے ایک محیط پر اگر ایک طرف سے درجے ہم ہوتے جاتے ہیں۔



یچ والے کنارے کو خط منتقیم سے ملا کر رکھیں مرکزی نشان کو بنے والے زاویے کے راس (vertex) سے ملائیں۔ اس کے بعد مطلوبہ زاویے والی کلیرکے سامنے پٹسل سے نشان لگائیں۔ پروٹر یکٹر کو ہٹا کر راس (vertex) اور نشان کو ملا دیں اس طرح سے مطلوبہ زاویہ بن جائے گا۔

(دیکسیں فکل نمبرB - 1-10 A - 1) بر کار (Compass):- پر کاریں تین هم کی موتی بیں جو بت زیادہ استعال میں آتی ہیں-

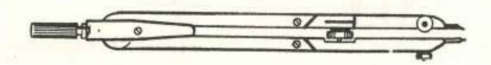


نبر ۱- سرنگ برکار: سیر پرکار ورمیائے ورج کے لیکن انتقائی ورست (Accurate) تتم کے دائرے اور قوسیں بنائے کے لئے استعمال ہوتی ہے۔

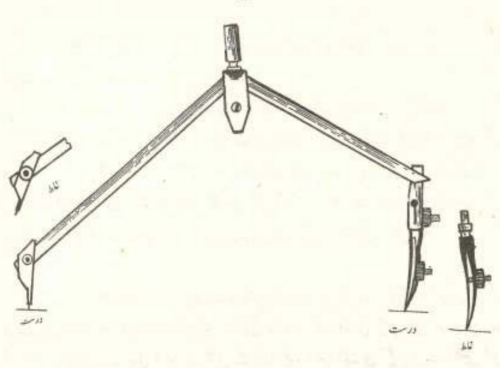
نبر2- ڈراپ پر کار: یہ چھوٹے وائرے اور قوس بنانے کے لئے استعال ہوتی ہے۔

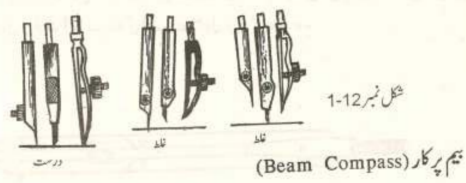
نبر3-عام پر کار: اس سے بوے چھوٹے ہر قتم کے وائرے اور قوسیں لگائی جا کتی ہیں۔ لیکن فرق مرف انا ہے کہ سپرنگ پر کار اور ڈراپ پر کار کو اگر ایک مرتبہ سیٹ کر لیا جائے تو اس میں کسی قتم کا فرق پیدا ہونے کا اختال نہیں رہتا جبکہ عام پر کار کی ترتیب بل بھی سکی ہے۔ ان تینوں پر کاروں کے ساتھ (Divider) پنیل ہو اور انک ہو کی پیجمنٹ (attachments) لگائی جا کتی ہیں۔ (شکل نمبر ۱-۱۱)

پر کار کے استعال کے دوران ایک بات کا خاص خیال رکھنا چاہئے اور وہ یہ کہ مرکزی پن اور دو سری النہ جدنت (attachment) (خواہ پنیل کی ہو یا کوئی اور) ڈرائگ کاغذ کی سطح پر بالکل عمودی رہیں۔ (شکل نبر نبر 1.11) دو سرا میر کہ سوئی کا سرا اور پنیل کے سکے وغیرہ کا سرا ایک ہی سطح پر ہیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 1-11) بلکہ سوئی کی ٹوک پنیل کے سکے کی ٹوک سے معمولی می بردھی ہوئی ہو۔



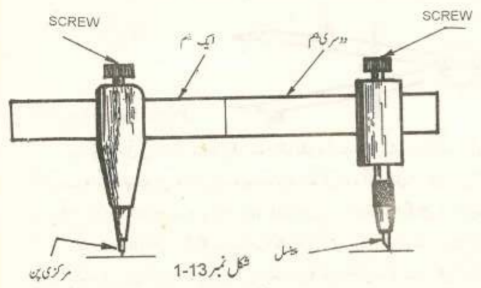






بڑے واڑے اور قوسیں نگانے کے لئے ہیم پرکار استعال کرتے ہیں۔ یہ ایک سے زیادہ سیدھی سانوں (Rods) پر مشتل ہوتی ہے اس کے ایک طرف سینٹر پن کی اثبیجمنٹ (attachment) اور دو سری طرف پنیل یا سیای کی اثبیجمنٹ (attachment) استعال کی جاتی ہے۔

ان المجمئلس (attachments) کو آھے پیچے بھی کیا جا سکتا ہے۔ اوپر کے آئی (attachments) کو آھے پیچے کرکے ووبارہ کسا
کو کھولنے سے الدیجھنٹ(attachment) و جیلی ہو جاتی ہے جس کے بعد اس کو آگے پیچے کرکے ووبارہ کسا
جا سکتا ہے۔ (شکل فمبر 1.13)

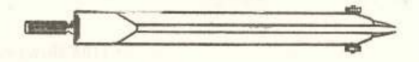


قاسم (Dividers)

یہ بالکل پرکار کی ماند ہو تا ہے - بلکہ پرکار کے ساتھ بھی تھی ایکن پرکار کی ماند ہو تھی ہے۔

استعمال کی جا سکتی ہے۔ اس کے دونوں سردں پر مضوط لوہ کی سوئیاں گلی ہوئی ہوتی ہیں جو بہت نوکدار

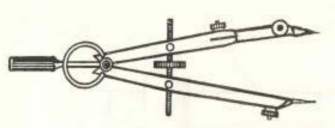
جوتی ہیں۔ یہ پیاکٹوں کو ایک جگہ ہے دو سری جگہ خطل کرنے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ خطوط کو ساوی حصوں میں تقتیم کرنے کے لئے ہمی اس کو استعمال کیا جاتا ہے۔ استعمال سے پہلے اس کے فطوط کو ساوی حصوں میں تقتیم کرنے کے لئے ہمی اس کو استعمال کیا جاتا ہے۔ استعمال سے پہلے اس کے فوردار سروں کو ضرور و کھنا چاہئے کہ یہ ایک بی سطح پر ہوں (فکل فمیر 1-14)



آخل نمبر 1-14 ¹

امير دُيوائيدُر (Hair Divider)

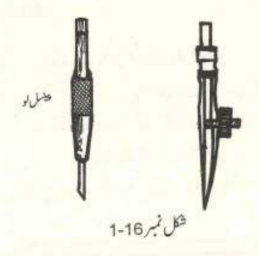
یہ عام قاسم (Divider) عی کی طرح ہوتا ہے۔ جس میں ایک بیج کا اضافہ کر ویا جائے جس سے قاسم (Divider) کی بانگل درست ترتیب (Adjustment) کی جا سکے تو وہ بیٹر ڈیوائیڈر (Hair Divider) کملائے گا (شکل نمبر 15-1)



فنكل نبر بيا-1

پیسل بو (Pencil Bow)

یہ ایک اضافی پرزہ ہوتا ہے جو پرکار کے ساتھ لگایا جاتا ہے۔ اس میں یہ سمولت ہوتی ہے کہ اگر آپ
پنسل سے کام کرنا چاہج ہیں تو پنسل کی (Accessary) لگا لیس اور اگر سیای استعال کریں تو اس کی اور اگر
بطور قاسم (Divider) کام لینا ہو تو قاسم (Divider) والی (Accessary) لگا لیس جب ایک ہو (Bow) اثار
کر دو سری ہو (Bow) لگانی ہو تو لگانے کے بعد اچھی طرح تسلی کر لیس کہ آیا ہے درست بھی گئی ہے یا نہیں
خیال رہے کہ اس میں پنسل استعال نہیں ہوتی۔ بلکہ اس کا سکہ استعال ہوتا ہے۔ (شکل نمبر 1-16)



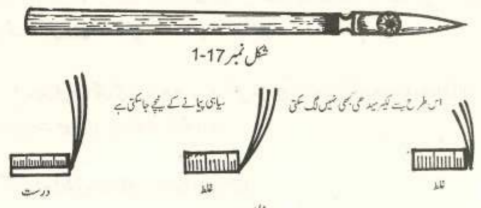
اتک بو (Ink Bow)

دائرے اور قوسوں کو انک کرنے کے لئے جو اضافی پرزہ لگایا جاتا ہے اے انک ہو کہتے ہیں۔ اس کو پرکار کے ساتھ لگائے کا طریقہ پنٹل ہو جیسا ہی ہے لئین دوران استعال چند اختیا میں برتنی چاہئیں۔ ۱- سابی زیادہ سے زیادہ 6 ملی میٹر تک بحریں۔ ہر مرتبہ جب سابی دوبارہ بحرنے لگیں تو پہلے ہو کو صاف کرلیں بھتر ہے سابی بوری شتم ہونے سے پہلے ہی بحر لی جائے۔ 2- اگر سائی خلک ہو جائے تو اے بلیڈ یا جاتو ہے نہ کمریس اس سے نب کی توک فراب ہو جائے گ اور بوبکار ہو جائے گی۔

3- استعال کے بعد ہو کو وجو کر اور خٹک کر کے رکھیں۔

رولنگ پین (Ruling Pen)

یہ مجی بالکل انک ہو کی مائند ہی ہوتا ہے اس میں صرف وستے کا اضافہ ہوتا ہے۔ جو پالٹک یا کنڑی کا ہوتا ہے۔ (شکل نمبر A - 17) ہے سیدھے خطوط کے لئے استعال ہوتا ہے۔ استعال کے دوران اے بھی پنس کی طرح 600 تک ترچھا کر کے ہاتھ میں چکڑنا ہوتا ہے۔ اور کاغذ کی سطح پر اس طرح چلائیں کہ پین کے دونوں بلیڈ سطح کو چھوکیں (شکل نمبر B 1-17) باتی تمام احتیا میں ایک ہو والی ہیں۔



سوالات

- 1- پنسایس کتنی فتم کی موتی بین؟ ان کی پہان کا طریقہ اور طریق احتاب بیان کریں-
 - 2- پنل کو تیز کرنے کا طریقہ اور طریق استعال کو بذریعہ اشکال بیان کریں؟
- 3- ایک اجھے ڈرائگ بورڈ اور T. Square کی کیا خصوصیات ہونی جاہئیں۔ تفصیل سے تحریر کریں؟
 - 4- Set Square كي مرو = 150 1050 150 كا زاويد بتأكير؟
- 5- پرکار کی قشمیں بیان کریں ان کے استعمال میں کیا فرق ہو آ ہے۔ نیز ہائیمی کد پرکار اور قاسم (Divider) میں کیا فرق ہے؟ Hair Divider کمال استعمال ہو آ ہے؟
- 6- برکار' قاسم (Divider) اور بو کے استعال کا طریقہ بذریعہ اشکال بیان کریں۔ تیز بو کی قسمیں تکھیں۔
 - 7- کافذ کی پھان استعال اور سائز کے بارے میں نوث کھیں۔

باب 2

جيوميٹريکل ڈرائنگ GEOMETRICAL DRAWING

جیونمیٹری دو الفاظ جیو اور میٹریا کا مجموعہ ہے۔ جیو کا مطلب ہے زمین اور میٹریا کا مانیا۔ پس جیومیٹری کا مطلب زمین ماپنے کا عمل ہے۔ جبکہ ڈرائنگ کے معنی محطوط وغیرہ سے خاکہ بنانا ہے۔ اس طرح جیومیٹریکل ڈرائنگ کا تعلق زمین سے متعلق مختلف خاکہ جات اور اشکال بنانے سے ہے۔

جيو ميٹريكل ڈرائنگ كى دو اقسام ميں۔ ايك سطى يعنى پلين جيوميٹرى (Plane Geometry) اور دو سرى مجسماتی يا ساللہ جيوميٹرى (Solid Geometry)

1- پلین جیومیٹری (Plane Geometry)

کسی ہموار سطح پر مختلف اوزاروں کی مدد سے لمبائی اور چوڑائی پر مشتل اشکال بنانے کا عمل پلین جومیشری کملا آ ہے۔ اس میں بنائی جانے والی اشکال میں تبیری پتائش لیجنی اونجائی شیں ہوتی۔

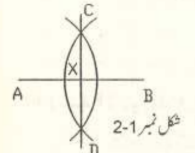
2- مالد جيوميثري (Solid Geometry)

سالڈ جیومیٹری کی اشکال بھی مختلف اوزاروں سے بنائی جاتی ہیں۔ لیکن اس میں بنائی جانے والی اشکال با قاعدہ ایک جسم پر مشمل ہوتی ہیں۔ لیتن اس میں لمبائی اور چوڑائی کے علاوہ اونچائی بھی ہوتی ہے۔

پلین جیومیٹری کی اشکال بنانا ط ستقیم کی تصیف کرنا:۔ (هل نبر2.1)

: 15

- 1. ايك فط متقم AB ليج
- 2. نقط A کو مرکز مان کر خط کی نصف اسبائی سے زیادہ برکار کھول کر ایک قوس لگا کیں۔
- 3. اتنی بی کھلی ہوئی برکارے نظم B سے قوس لگائیں جو پہلی قوس کو C اور D بر قطع کرے۔
- 4. نقط CD اور D كو آپى مى طاكى جو قط متقم AB كو X پر قطع كرے پى خط CD قط AB كو X بر



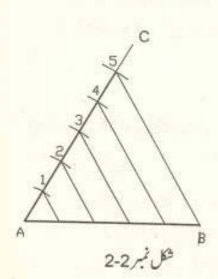
ایک خط کو کمی بھی تعداد میں برابر حصوں میں تقسیم کرنا(عل نبر2.2)

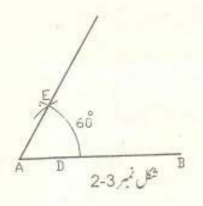
کا عمودی ناصف ہے۔

عمل:

- Z B AB 1
- 2. نظم A C م خط عاده زاوید بنا ما موا بحینے۔
- . AC خط پر جتنے حصول میں تعتیم کرنا ہو اتنے برابر حصول کے نشان لگائیں۔ (اس فنل میں یالج حصول میں تعتیم کرنا دکھایا عمیا ہے)
 - 4. آخرى نثان كو نقط B = ملائمى -
- 5 ك متوازى نقاط 4'3'2'1 ك خطوط كينجين اس طرح ك AB خط پانچ مساوى حصول
 ميں تقتيم ہو جائے گا۔

نوث: متوازی خطوط تھینچنے کے لئے سیٹ سکوئرز استعال کیجئے۔



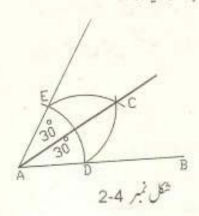


بذرايعه بركار زاويي بنانا

60 درج كا زاويد بنانا (على نبر2.3)

: 1

- -2 AB 1 .1
- پر کار، کھول کر نظ A کو مرکز مان کر حمی بھی ووری
 پر قوس نگائیں جو خط AB کو نظ D پر قطع کر ہے۔
- یر کار کو ای طرح کملا رہنے ویں اور D کو مرکز مان کر قوس لگائیں جو کہ پہلے وال قوس کو نقط
 ع یر قطع کرے۔
 - 4. نقط E كو نقط A ما وي لى زاوي E A B ورج كا زاوير او كا-



30 ورج كا زاويد بنانا (عل نبر2.4)

اس کے لئے پہلے اور دیئے گئے عمل کو دہرا کر 60 درج کا زاویہ بنائیں۔ نظ D اور E سے کیاں فاصلے پر دو قوسیں نظ C پر قطع کریں۔ C کو A سے طا دیں - مط AC زاویہ نظ C کا ناصف ہوگا۔ لین C C کے EAC ناصف ہوگا۔ لین S O = CAB = EAC

90 ورج كا زاويد بنانا (زاونيه قائمه بنانا) (عل نبر2.5)

عل: 1. AB ظ کھے۔

- نقطه A پر بذراید برکار کئ مناسب فاصله بر قوس EF لگائیں۔
 - 3. ای کملی موئی پر کار کو نظه F پر رکه کر DF قطع کریں۔
- 4. پر کار اتن عی کلی رہے ویں اور D پر پر کار کی سوئی رکھ کر DE لگائیں۔
 - ED مركز ع ED قوس بلى قوس كو نظ ح كرتى موكى لكائين-

2-5 x² 1 1 B

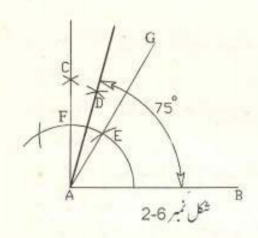
6. اب نقط C اور A کو آپس میں ملا دیں۔ خط CA خط AB پر زاویہ قائمہ لیمنی 90 درج پر ہو گا۔

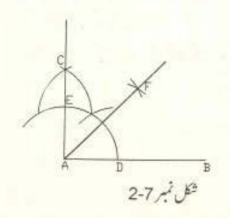
75 ورج كا زاويد بنانا (عل نبر2.6)

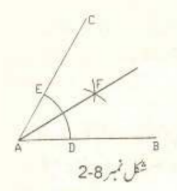
ا. خط AB پر زاويد CAB °90 اور زاويد AB هـ (و مر زاويد GAB - (و مر زاويد 60 الم مر - GAB و و و و قطع كريں - DA كو طا ويں - وو زاويد DA و كا ويں - وو زاويد CAB و كا ويں -

45 درج کا زاویہ بنانا (عل نبر2.7)

عمل: ا. زاویه CAB ورب کا بنائیں۔
2. نظ D کو مرکز مان کر ایک قوس نگائیں۔
3. ای کھلی پر کار کی سوئی E پر رکو کر ایب اور
قوس نگائیں جو پہلی قوس کو (۴) پر قطع کے ۔۔
4. نظ P کو A ہے ملا دیں۔ خط AF زاویہ قائمہ کی تنصیف کرے گا۔
نوٹ:۔ ای طرح 60 درج کی تنصیف کر کے قوٹ:۔ ای طرح 60 درج کی تنصیف کر کے قوٹ:۔ ای طرح 60 درج کی تنصیف کر کے 15 درج کا زاویہ بنایا جا سکتا ہے۔







زاوبير كى تنصيف كرنا: (هل نبر2.8)

ئىل:

-2 AB 13 .1

2. A ير كوئي خط تهينج كر زاويه CAB ينائين _

A D A AB کو مرکز مان کر زاویہ کے اندر مناب فاصلہ پر قوس لگائیں۔ جو کہ خط AB کو D پر اور B کو AC کو AB کو AC

4. نقاط D اور E سے ایک عی فاصلہ پر وو قوسیں نقطہ F پر قطع کرتی ہوئی نگا کمیں نقطہ F اور A کو لما کس۔

د. فط FA زاویه CAB کی تفیف کرے گا۔ اور زاویہ BAF اور زاویہ CAF برابر ہول

معلومہ زاویہ CAB کے مساوی زاویہ بنانارعل نبر2.9)

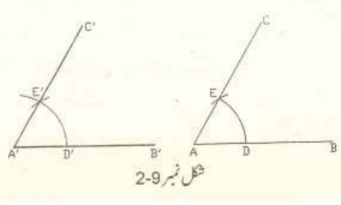
A,B .1 ایک ظ کیجے۔

2. پر کار کھول کر دیے گئے زاویہ میں مناسب فاصلہ پر قوس لگائیں جو کہ AB کو D پر اور AC کو E

3. ای کھی پر کار کو کم پر رکھ کر قوس لگائیں جو کہ A'B کو کا پر قطع کرے۔

6.4 Eb ماوي E'D قطع كرين-

CAB = CAB of - by all E fA,



مرفع بنانا (عل نبر2.10)

مربع ایک ایک چوکور ہوتی ہے جس کے جاروں ضلع برابر اور چاروں زاونے قائمہ ہوتے ہیں۔ ل:

ا يك مراح بنائي جس كا بر ضلع 25 ملى ميٹر ہو۔

1. AB خط متقيم ليج جس كي لمبائي 25 على ميز مو-

2. نظ A پ عود مائي اور اس كو AB ك يراير قطع كرين-

سے مرابع کا دو سرا ضلع AD بن جائے گا۔

3. فاط B اور D م 25 في عرك فاصل ير دو قوسين نظ C ي

قطع كرتى بموئى كينجين - CD اور BC كو طائي -

ABCD مطلوب مراح ہے۔

متطيل بنانا: (هل نبر2.11)

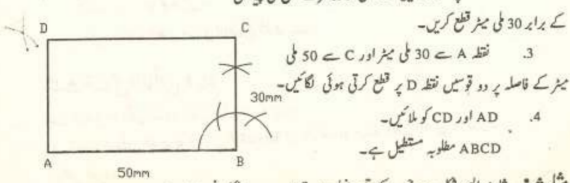
ستطیل ایک این چوکور ہوتی ہے جس کے مقابل کے ضلع برابر اور جاروں زاویے قائمہ ہوتے ہیں۔

: 15

ا يك متطيل بنائي جس كا ايك ضلع 50 ملي ميٹر اور دو سرا ضلع 30 ملي ميٹر ہو۔

1. AB ايك خط متفقيم ليجة جس كي لمبائي 50 على ميثر بو-

2. نقطه B پر عمود بنائي اور اس كو دو سرے ضلع كى ياكش



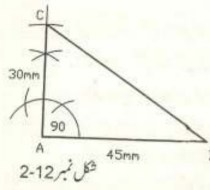
25mm

25mm --

شكل نبر10-2 شكل نبر10-2

مثلث: شلث اليي مثل ب جس ك تين ضلع موت بي- شكل نمبر 11-2

قائمته الزاويد مثلث بنانا: اس شلث من ايك زاديد قائمه مو آ ب-ایک تائمة الزاويد شلث بنائي جس كا قاعده 45 ملى بينر عمود 30 ملى مينراور قاعده پر ایک زاويد قائمه او- (شكل نبر2.12)



45mm

AB ایک خط متقم لیج جس کی اسائی 45 ملی میر مو

نظه A ر AC عود يناكس-

عمود AC کو 30 ملی میز کے برابر قطع کریں۔ BC كو لما تس-

پس ABC قائمته الزاويد مثلث ہے۔

شلث متساوي الاضلاع كابنانا

شادي الاضلاع كے تيوں ضلع اور زاوي برابر موتے إلى-ایک ایسی متساوی الاصلاع مثلث بنائمیں۔ جس کے ضلع 45 ملی میٹر ہوں۔ (عل نبر2.13) شكل نمبر 13-2 شكل نمبر 13-2

AB.1 خط متقم 45 في ميرك برابر كيني -

2. A اور B ے 45 على ميز كے فاصل ير دو قوسين لكائمين جو ايك دوسرے كو نقط ع كرتى يي-

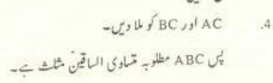
BC .3 اور BC كو لما كس-

یں: ABC مطلوبہ متساوی الاطلاع مثلث ہے۔

مثلث متساوي الساقين كابنانا

شاث مناوی الساقین کے دو اطلاع برابر ہوتے ہیں۔ ایک متساوی الساقین مثلث بنائیں جس کا قاعدہ 30 علی میٹر اور دو سرے اطلاع 40 علی میٹر ہوں۔ (2.14) نير 2.14)

- 1. AB خط متقيم 30 ملي ميز كينج-
- 2 م كو مركز مان كرير كار كو 40 ملى مينز كلول كرايك قوس لكائس-
- 3. B کو مرکز مان کر پہلے والی کھلی پر کار (یعنی 40 ملی میٹر) سے قوس لگائیں جو پہلی قوس کو C پر قطع کریں۔

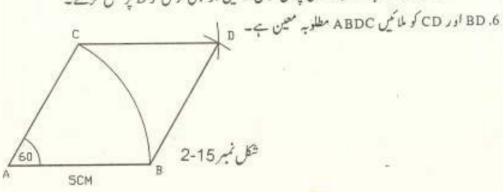


على نبر 2-14 B على أبر 30mm

معين كابنانا

معین ایک ایمی چوکور ہے جس کے چاروں اضلاع برابر ہوتے ہیں گر زاویے قائمہ نہیں ہوتے۔ ایک معین بنائیں جس کا ایک ضلع 5 سینٹی میٹر ہو اور ایک زاویہ 60 درجے کا ہو۔ (شکل نمبر 2.15) عما ،

- ا. AB خط متلقيم 5 سينتي ميز لمبا تحينيين-
- 2. نقطه A پر CAB ورج کا زاویه بنائیں۔
 - 3. AB = AC ينثى ميثر قطع كرين -
- 4. B كو مركز مان كر AB كي براير يركار كلول كر ايك قوس لكائي-
- د مرکز مان کر پہلے والی دوری پر بی قوس لگائیں جو پہلی قوس کو D پر قطع کرے۔



زوزنقنه كابنانا

زوزنتہ ایک ایسی چوکور ہے جس کے دو اضلاع ایک دو سرے کے متوازی ہوں۔ ایک زوزنقہ بنائیں جس کے متوازی اضلاع 50 ملی میٹر اور 30 ملی میٹر قاعدہ پر کا ایک زاویہ 90 درجے اور . اونچائی 25 ملی میٹر ہو۔(شکل تمبر2.16)

: 3

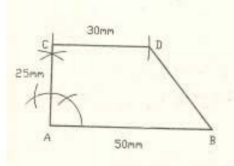
AB خط متقیم 50 ملی میٹر لسبا کھینچیں۔

2 AB دط ك نظه A ير 90 ورج كا زاويد بنائي-

3. 25 AC على ميز قطع كرين-

4 AB کے موازی نقلہ C سے ایک خط محینیں۔

5. 30 = CD ملى ميثر قطع كريس اور BD كو طائميں-پس ABDC مطلوب زوزنقه ہے-



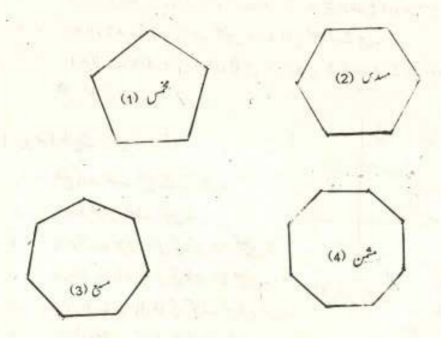
فكل نمبر 16-2

کثیرالاصلاع کی بناوٹ (Construction of Polygon)

الی اشکال جن کے اضاع کی تعداد چار سے زائد ہو کثیر الاضلاع کملاتی ہیں۔ اگر کثیر الاضلاع میں تمام زاوید اور اضلاع برابر ہوں تو اسے پنتلم کثیر الاضلاع کتے ہیں۔

عام كثير الاضلاع ورج ذيل جي-

- 1. مخس (Pentagon) یا نج اضلاع سے گھری ہوئی شکل مخس کملاتی ہے۔
 - 2. مدس (Hexagon) چھ اضلاع پر مشمل ہوتی ہے۔
 - 3. مست (Heptagon) سات اصلاع پر مشمل ہوتی ہے۔
 - 4. مثمن (Octagon) آٹھ اطلاع پر مشتل ہوتی ہے۔



طريقة عام سے كثر الاصلاع بنانا

طریقہ عام سے کثیر الاضلاع بنانے کے دو طریقے ہیں۔ جو درج ذیل ہیں۔

I- يملا طريقه (عل نبر2.17)

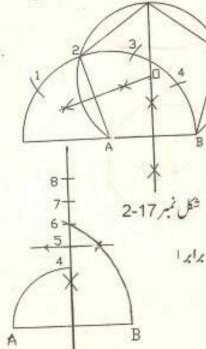
- 1. کثر الاضلاع کا ضلع AB معلومه ضلع کے برابر لیں اور اے A کی ست برهائیں۔
 - 2. مركز AB ح AB رواس كا نصف وائره لكائي-
- 3. نصف دائرہ کے محط کو قاسم (Dividers) کی مدد سے کثیر الاطلاع کے اطلاع کی تعداد کے برابر حصول میں تقیم کیا گیا ہے)۔
 - 4. کی بھی کثیر الاصلاع کے لئے A کو 2 سے ملائیں A2 کثیر الاصلاع کا دو سرا ضلع ہو گا۔
 - 5. AB اور A2 ك عودى ناصف كينيس جو نقط O ير قطع كرتے بين-

6. O مرکز سے OA رواس کا واڑہ لگائیں اور محیط پر کثیر الاضلاع کے باتی اضلاع تنفع کر کے علی کمل کریں۔

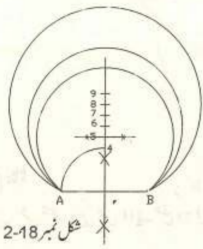
II- دو سرا طريقه (عل نبر 2.18)

- 1. خلع AB معلومه ضلع کے برابر لیں۔
 - 2. AB كاعمودى ناصف كينيس-
- 3 مركز ع AX رداى كى قوى A4 كينيس-
- A مركز ع AB رداس كى قوس B6 كينيس-
- 5. 4 اور 6 کے ورمیانی خط کی تنصیف نمبر 5 پر کریں۔
- 6. عمودي ناصف ير تمبر 6 سے اوپر قط 5-4 يا 6-5 كے برابر ا

ات نشان لگائي جتے اضلاع كى كثير الاصلاع بنانا مقصود ہو-



7. مسى (7 اطلاع كى هل) بنائے كے لئے مركز 7 ہے A7 رواس كا قطع وائرہ لگائيں۔ اور محيط كو AB كے برابر حصوں ميں تقليم كريں۔ اس طرح سے قطع وائرہ چھ مساوى حصوں ميں تقليم بو گا۔ جبكہ قاعدہ AB ساتواں حصہ ہو گا۔ هكل كے مطابق نقاط كو ملا كر مسى مكمل كريں۔ اى طريقہ سے مركز نمبر 6 سے قطع وائرہ بناكر مسدس اور مركز نمبر 8 سے قطع وائرہ بناكر مشمن مكمل كى جائے ہے۔

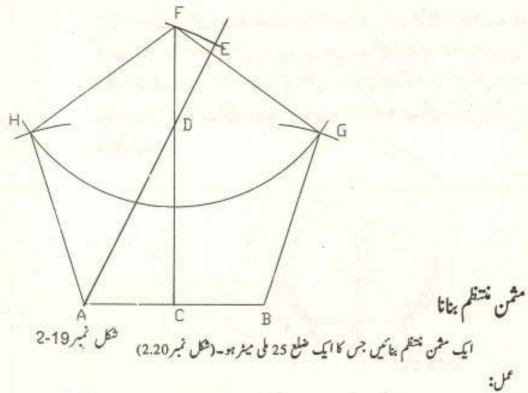


مخنس منتظم كابنانا

ايك مخنس نتظم بنائيس جس كاايك هلع 4 سينتي ميز بو- (شكل نمبر 2.19)

: 4

- 1. AB خط متنقيم 4 سينتي ميز تحييج-
- 2. AB المعودي ناصف CD كينيس اور AB=CD قطع كرس-
- 3. AD كو لما كر برحاكي ED كى لمبائى AB كے تصف يعنى BC كے برابر قطع كريں-
- 4. A مركز ع AE كى دورى كى قوس لكائين جو CD خارج شده لائن كو F ير قطع كرے-
 - 5. A و ركز ع AB كى دورى ير ايك قوس لكائي -
 - 6. A lec B مراكز = BG اور AH ماوى AB قطع كري -
 - 7. تمام فاط كو شكل ك مطابق لماكر مخس كمل كري-



AB ط متقم 25 ملى يمزك برابر كيني-

A اور B نقاط پر بیرونی طور پر 45-45 درج کا زاویہ بناکس-

AD اور BC ساوي AB قطع كرين-

3. فاط CD كو طائين-

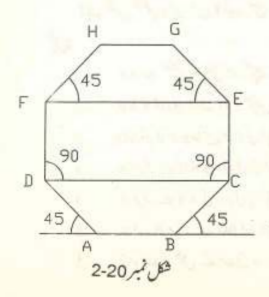
4. Dاور D ير زاوي قائمه بنائي -

CE اور DF ماوی AB قطع کریں۔

5. EF كو لماكين فقاط E اور F ي 45-45

درے کے زاویے عامی EG اور FH ماوی AB

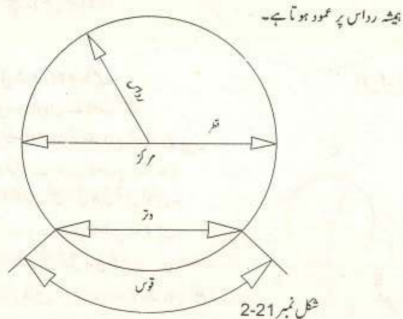
6. فقاط HG كو لما كر مثمن فتنظم كمل كرين-



(Circle) of

بنيادي تصورات (شكل نمبر2.21)

- دائرہ ایک خیدہ کیر (Curved Line) ہے گھری ہوئی ایمی شکل ہے۔ جس میں خیدہ کیر کا قاصلہ ایک مقررہ نقطہ سے بیشہ کیاں رہتا ہے۔
 - 2 خيده كيركو وازه كامحيط اور نقط كو مركز كت إن-
 - 3. قطر (Diameter) وارّہ کے مرکز سے گزر کر دونوں اطراف میں محیط تک کینے والا خط دائرے کا قطر کملا آ ہے۔
 - 4. رواس (Radius) قطر کا نصف یعنی مرکز سے محیط تک کا فاصلہ رواس کملا آ ہے۔
 - 5. قوس (Arc) محيط كے كى بھى حصد كو قوس كتے ہيں-
- 6. وتر (Chord) قوس كے انجاموں كو لمانے والا خط وتر كملانا ہے۔(ليكن يه مركز سے نہ كزر تا رو
- 7. مماس (Tangent) مماس وہ خط متقم ہے جو وائرہ کو کسی ایک نقط پر مس کرتا ہو۔ مماس

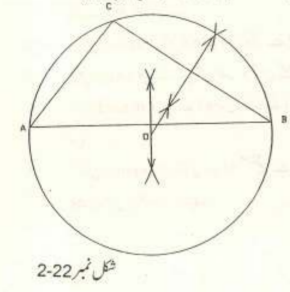


سوال نمبرا

معلومہ مثلث کے کونوں میں سے مزر تا ہوا اور مثلث کو تھیرتا ہوا دائرہ تھینے۔ (شکل نمبر2.22)

ط:

- 1. كوئى مثلث ABC مناكس 1
- 2. کی دو اضلاع کے عمودی ناصف کھینے جو ایک دو سرے کو نقط 0 پر قطع کرتے ہیں۔
 - 3. O مركز ع OA رواس كا وائره لكائي جوك مطلوب وائره بو كا- (على تمبر 2.22)

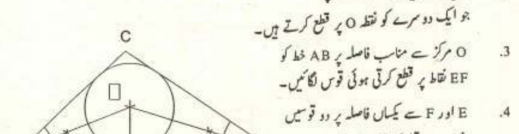


سوال نمبر2

معلومہ شلث کے اطلاع کو اندرونی طور پر مس کرتا ہوا وائرہ کھنچئے۔(شکل نمبر2.23)

4

- 1. كوئى شلث ABC متاكين-
- 2. کمی دو زاویوں کے ناصف تھینے



نظ P پ قطع كرتى موكى كائي _ B كائي _ B كائي _ OP و فط AB كو نظ G پ قطع كرتا ہے۔

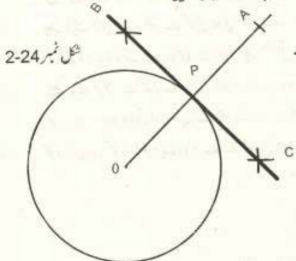
6. O مرکزے OG رواس کا وائرہ لگائیں یہ وائرہ AC اور BC خط کو بھی مس کرے گا۔

سوال تمبر3

سمى دارو ك محيط ير نقط P ديا جواب نقط P س داره كامماس كمينيس-(شكل نمبر 2.24)

- مركز 0 ير دائره كينيس اور دائره كے محيط پر فقط ٦ فرض كريں-
 - OP کو ملا کر پوهائی -
 - P و ركز ع PO = PA قطع كري-
 - AO كاعمودى ناصف كينيس-

BC مطلوب مماس ب-



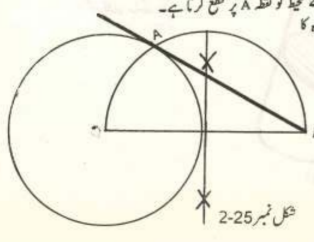
سوال نمبر4

ایک وائرہ کے باہر فقط P ویا ہوا ہے فقط P سے وائرہ کا مماس کھنچیں- (شکل نمبر 2.25)

- مركز 0 ير كوئى دائره محنيس اور دائره كے باہر يكم فاصله ير نقطه P فرض كريں-
 - -UF 11 JOP .2
 - OP پر نصف وائرہ لگائیں جو وائرہ کے محیط کو نقط A پر قطع کر تا ہے۔
 - AP كو لما كي ب قط فظ P = وائره كا
 - ماس مو گا۔

نوث: نظ P ے وائرہ کی دو سری ست میں بھی مماس كينها جاسكا ب اس كے لئے نصف

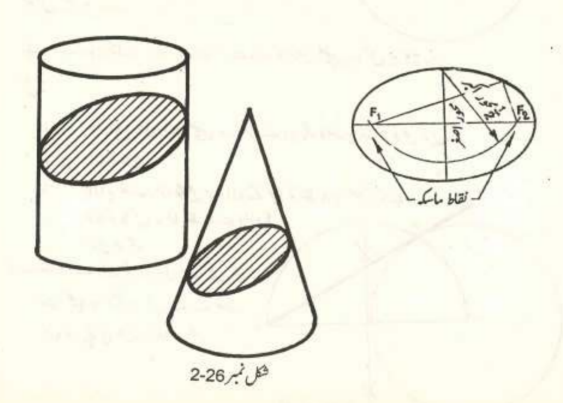
دائرہ کو نیجے کی طرف برحانا ہو گا۔



بضر (Ellipse)

بنیاوی تصوارت (شکل نمبر2.26)

- اگر کسی استوانہ (Cylinder) یا مخروط متدیر (Cone) کو کسی ترچی سطے سے کا عبائے اور
 اس کا پیندہ کشنے سے محفوظ رہے تو اس طرح سے بننے والی سطح بیشہ ہوگی۔
- 2. بیند ایک ایسی خمیدہ کیرے گری ہوئی شکل ہے۔ جس پر واقع کسی بھی نقط کا فاصلہ دو متعین (Fixed) کا فاصلہ دو متعین (Fixed) کے بیشہ ایک مستقل لمبائی کے برابر رہتا ہے۔
- 3. یضے کے مرکز سے گذرنے والے خط کو محور (Axis) کتے ہیں سب سے برے محور کو محور ا اکبر (Major Axis) اور سب سے چھوٹے محور کو محور اصغر (Minor Axis) کتے ہیں۔
 - 4. محور اكبر اور محور اصغر ايك دو سرے كے عمودى ناصف ہوتے ہيں-



سوال نمبرا

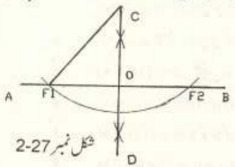
يضے كے نقاط ماسك معلوم كريں جبك محور أكبر اور اصغر معلوم بيں- (شكل نمبر 2.27)

عل:

- اله خط متنقیم محور اکبر فرض کریں اور اس کا عمودی ناصف کھینچیں۔
 - 2. OC اور OD نصف محور امغر کے برابر قطع کریں۔

كرتى ب F1 اور F2 بيند كے نقاط ماسك بن-

3 مركز سے نصف محور اكبريعن OB رواس كى قوس لگائيں جو AB كو نقاط F1 اور F2 ير قطع



THREAD

سوال نمبر2

فقاط ماسکہ کی مرد سے بیشہ بنائمیں جبکہ دونوں محور معلوم ہیں۔ (شکل نمبر2.28)

:00

- 1. اور دیے گئے طریقہ کے مطابق فقاط ماسکہ معلوم کریں۔
 - 2. F2' F1 ور نقط C برباریک کیل یا بن شوک دیں۔
 - 3. تنیوں ہوں کے گرو مضبوط وحاکہ س کر باعدھ ویں۔
 - 4. نظ C کی پن نکال کر اس کی جگد نوکدار پنیل اس طرح رکمیں کد دھاکہ پنیل کے سرمہ کے اوپر رہے۔
- ادپر رہے۔ پنسل کو مضبوطی سے عموداً پکڑ کر آہٹ آہٹ ایک ست میں حرکت دے کر اور پورا چکر کمیل کریں۔ اس طرح سے پیشہ کمیل ہو جائے گا۔ کیفنہ کمیل ہو جائے گا۔

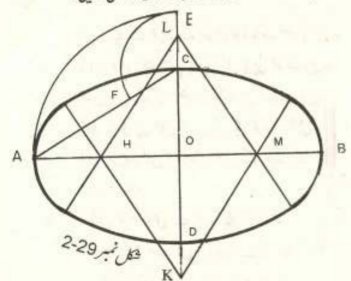
سوال نمبر3

بذريعه پر كار بينه بناكي جبكه دونول محور مطوم بين (شكل فمر2.29)

عل:

- عور اکبر AB کاعمودی ناصف کھینچیں OC اور OD ساوی نصف محور اصغر قطع کریں۔
 - AC .2 كو لما كس-
 - 3 . 0 مركز ع OA رواس كي قوس AE كائمي-
 - 4. ٢ و كن EF رواس كى قوى EF كائي-
 - 5. AF كاعمودى ناصف كينيس-
 - OK = OL 06 اور OH=OM قطع كرس
 - 7. LH, LM أور KM كو ملا كر بين هائيس-
 - 8. M اور H مركز ع AH رواس كى قوس لكائي-

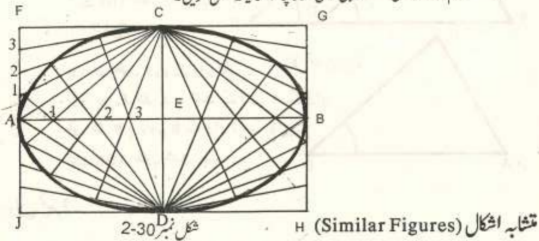
اور ای طرح K اور L مرکزے KC رواس کی قوسیں لگا کر بیشہ کمل کریں۔



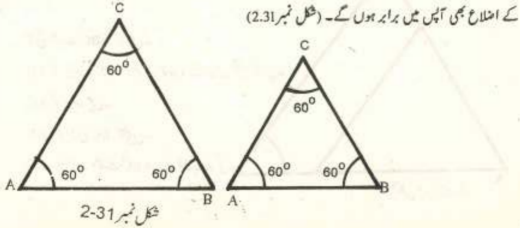
سوال نمبر4

منتظیل کی مدو سے بیضہ بنائی جبکہ دونوں محور معلوم ہیں۔ (شکل نمبر2.30) عل: ۱. محور اکبر اور محور اصغر عموما ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہوئے کھینجیں۔

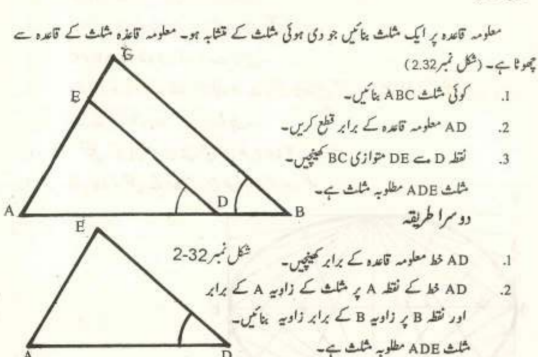
- 2. محورول ك كرو متطيل FGHJ بنائي-
- AE اور AF کو چار چار برایر حصول میں تقتیم کریں۔
 - 4. AF و AF ك فاط 1 2 اور 3 سے طائيں-
- 5. نقط D کو AE کے نقاط 2,1 اور 3 سے ملا کر بڑھائیں آگ وہ پہلے خطوط کو قطع کریں یہ نقام بیضہ کے محیط کا راستہ متعین کرتے ہیں۔
 - 6. متطیل کے باقی حصول میں بھی ای طرح محط کا راستہ متعین کریں۔
 - 7. تمام فقاط كو شكل كے مطابق وئ طور پر ملاكر بين كمل كريں-



متثابہ اشکال کے زاویے برابر اور اطلاع میں ایک ہی نبست ہوتی ہے مثلاً بٹلث متساوی الاطلاع خواہ ان کا سائز مختلف ہو آپس میں متثابہ ہوں گی کیونکہ ان کے متیوں زاویے برابر (600) ہوں گے اور ہر مثلث



سوال نمبر1



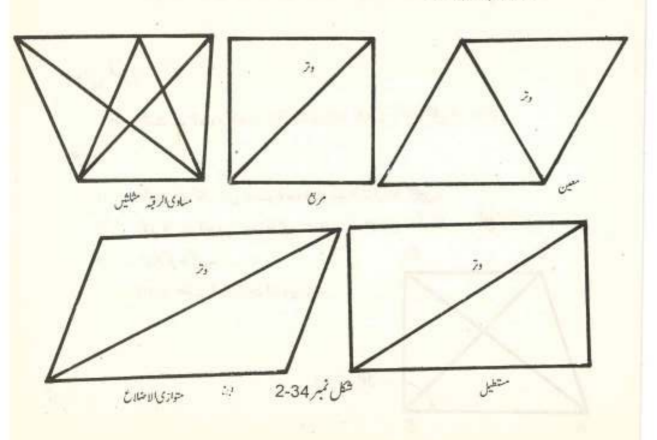
سوال نمبر2

معلومہ شاف کے قشابہ شاف بنائیں۔ جس کا قاعدہ معلومہ شاف کے قاعدہ ہے بدا (2.33 معلومہ شاف کے قاعدہ ہے بدا علی اللہ (2.33 معلومہ بنائیں۔ اللہ کوئی شاف ABC بنائیں۔ اللہ کا کہ بدھا کر معلومہ قاعدہ کے برابر قطع کریں۔ کے AC کو بدھائیں۔ کے AC کو بدھائیں۔ کے AC کو بدھائیں۔ کے AC معلومہ شاف BC کے شابہ ہوگی۔ کے مثابہ ہوگی۔ کے مثا

ماوي الرقبه اشكال (Figures with Similar Area)

بنيادي تصورات (شكل تمبر2.34)

- ایک ی قاعدہ اور ایک ہی بلندی کی مثلثیں مساوی الرقبہ ہوتی ہیں۔
- 2. اگر حمی مثلث کا قاعدہ حمی مراح ' مستطیل ، معین یا متوازی الاضلاع کے قاعدہ کے برابر ہو اور بلندی دوگنی ہو تو مثلث کا رقبہ ویکر اشکال کے رقبہ کے برابر ہو گا۔
- مراح ، متطیل ، معین اور متوازی الاطلاع کا وتر انہیں دو مادی الرقبہ مثلوں میں تقلیم کرتا
 ج--
- اگر کوئی مرابع اور متوازی الاصلاع جم قاعدہ جوں اور ان کی بلندی بھی برابر ہو تو دونوں
 ماوی الرقبہ ہوں گے۔



سوال نمبرا

(شكل نمبر 2.35)

عل:

معلومه شلث ABC کے مساوی الرقبہ شلث مساوی الساقین بنائیں جبکہ دونوں کا قاعدہ مشترک ہے-

2-35 pi 15 B

ا. كوئى شلث ABC يتأكين-

2. قاعده A'B کاعمودی ناصف تحینیس-

نقطه C عودى ناصف AB ك متوازى خط كمينيس جو عمودى ناصف

کو فقطہ D پر قطع کرے۔

D کو A اور B سے ملا کر مثلث متساوی الساقین محمل کریں۔

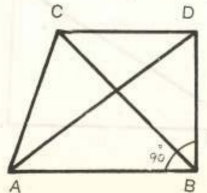
سوال نمبر2

معلومہ شاث کے قاعدہ پر مساوی الرقبہ شاث قائمتہ الزاوید بنائمیں (شکل نمبر 2.36)

ط:

- 1. شاث ك نقط راس C سا قاعده AB ك متوازى خط كينيس-
- 2. نقط B سے قاعدہ پر عمود اٹھائیں۔ جو AB کے متوازی خط کو نقط D پر قطع کر ما ہے۔
 - 3. AD كو لمائي -

ABD مطلوب شلث قائمت الزاويد ب-



2-36 نير 2-36

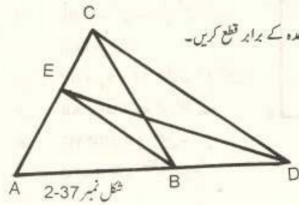
سوال نمبر3

معلومہ شلث کے مساوی الرقبہ ایک مثلث بنائیں۔ جس کا قاعدہ معلومہ شلث کے قاعدہ سے مخلف مور (شکل نمبر2.37)

:00

- ا. معلوم مثلث ABC بنائي ا
- 2. AB كو بوها كر AD ديخ موئ قاعده كر برابر قطع كرس-
 - 3 و C و D علائي-
 - 4. BE متوازی CD کمینچیں۔
 - DE .5 کو لما کس ــ

ADE مطلوبہ شلث ہے۔

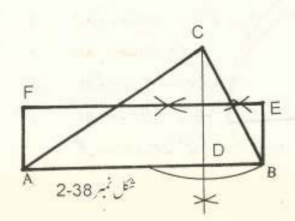


سوال نمبر4

شلث ABC کے قاعدہ پر ساوی الرقبہ متطیل بنائیں (شکل نمبر2.38)

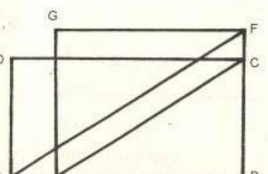
ط:

- 1. كوئى شلث ABC ينائين-
- 2. نقله C سے AB پر عمود گرائیں۔
 - 3. CD كاعمودي ناصف كهينيس-
- 4. قاعدہ AB کے نقاط A اور B پر عمود اٹھائمیں ABEF مطلوب
 - متطيل ب-



سوال نمبرة

معلومه ستطیل کے مساوی الرقبہ مختلف هلع پر متطیل بنائیں (شکل نمبر2.39)

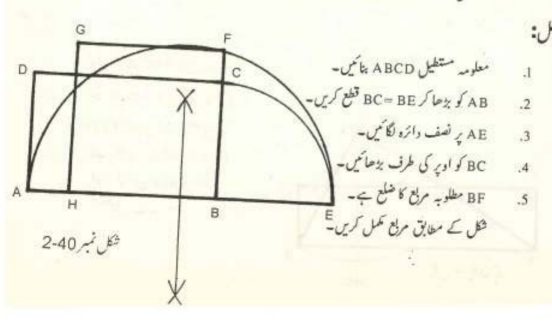


شكل نمبر 39-2

- ا. كوكي متطيل ABCD بنائين
- 2. BE علف ضلع كربرار قطع كري-
 - CE .3 كالمائين-
- 4. BC كو بدها كر AF متوازى EC كينجين-
 - 5. AB ي نقط E عمود المائي -
 - 6. FG متوازي AB كمينيس-
 - EBFG مطلوبہ متطیل ہے۔

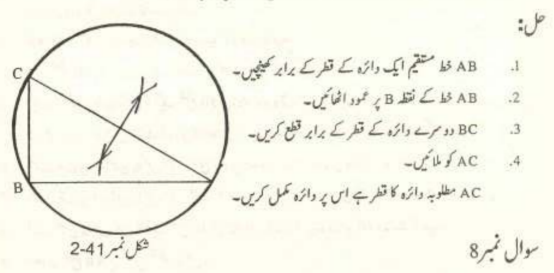
سوال نمبر6

معلومه متطیل ABCD کے مساوی الرقبہ مرابع بنائمیں (شکل نمبر2.40)

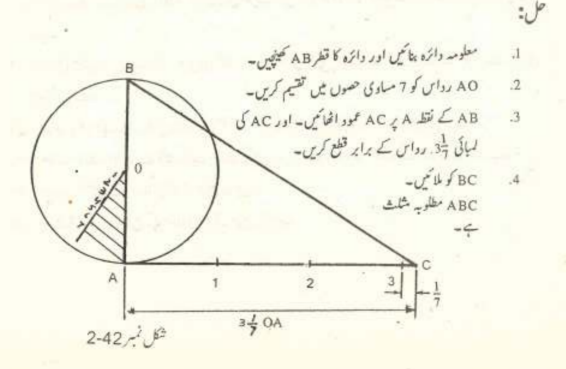


سوال نمبر7

وو معلومہ وائروں کے رقبہ کے برابر ایک وائرہ بنائیں۔ (شکل تمبر2.41)



علومہ وائرہ کے رقبہ کے برابر شلث بنائیں۔ (مثل نمبر2.42)



مشقى سوالات

- 1. 55 ملی میٹر عط متنقیم AB کی تنصیف سیجئے نیز عمودی ناصف پر ایک ایبا نقط O معلوم سیجئے جو A اور B نقاط سے 40 ملی میٹر کے فاصلہ ہر ہو۔
 - 2. AB خط معقم پر بذراید بر کار 75 درج کا زاوید بناسے-
 - 3. خط متقم AB كوبذريد بركار 5 ماوي حصول من تقيم كيجة-
 - 4. ایک متطیل بنایج جس کا ایک ضلع 50 ملی میٹر اور وتر 75 ملی میٹر ہے۔
 - 50 ملی میٹر ارتفاع کی مثلث متساوی الاضلاع بنائے اور قاعدہ کے زاویوں کے ناصف تھینے۔
 - 6. مثلث متساوى الساقين بنائيس جبك راي زاويد 45 درب اور بلندى 54 ملى ميز مو-
 - 7. شلث متساوى الساقين بناكمي جبكه مثلث كا قاعده 60 ملي ميز اور راي زاويد 75 درب كا بو-
 - 8. ایک معین بنائیں جس کا ایک ضلع 40 ملی میٹر اور قاعدہ کا ایک زوایہ 40 درہے کا ہے۔
 - 9. معلومه ضلع AB ير مخس نتظم بنائين-
 - `` 10. ايك مثمن نتظم بنائين جس كاايك ضلع 30 ملي مينر ب-
- 11. 75 ورج کے زاویدے ABC کو اندر کی طرف مس کرتا ہوا وائرہ کھینچیں۔ وائرہ کا رواس 20 ملی میشر
- 12. 40 ملی میٹر رواس کے وائرہ کا بیرونی نقط P سے مماس کھینچیں جبکہ نقط P وائرے کے مرکز سے 75 ملی میٹر دور ہے۔
 - 13. بذریعہ پرکار ایک بیند بنائیں جبکہ بیند کا محور اکبر 80 ملی میٹر اور محور اصغر 50 ملی میٹر ہے۔
 - 14. معلومہ شلث ABC کے متثابہ ایک شلث بنائیں جس کا قاعدہ معلومہ شلث کے قاعدہ سے برا ب-
 - 15. معلومه متطیل کے ساوی الرقبہ مربع بنائیں۔
 - 16. مثلث متباوی الانتلاع کے مساوی الرقیہ مربع بنائیں۔

باب 3

انجينترنگ ڈرائنگ

ENGINEERING DRAWING

ڈرائک میں مختلف قتم کے خطوط کا استعال ان کے مطالب اور ڈرائک کو Ink کرنے کا طریقہ:

			Visible Line	1- کط مطر
1	0.3	2.	Dinension Line	2- يا تشير القيرى خط
	0.3	3	Short Break Line	3- مختر فكنه فط
7.	0.3	4,	Dotted or Hidden Line	4- منقوطی خط / پوشیده کنارے
"	0.3	5.	Centre Line	5- مرکزی قط
				6- قاطع خط کے کناروں اور رخ
		6.	Cutting Plane Line	
				ی تبریلی کے مقام پر 07 ملی میٹر اور درمیان میں 0.3 ملی میٹر

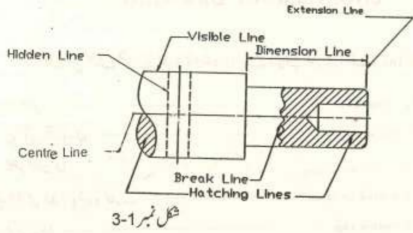
یہ خطوط جن کا اوپر ذکر کیا گیا ہے انہیں ڈرانگ کی زبان میں حروف ابجد کا نام دیتے ہیں۔ ان کے استعال سے بی پید چلایا جا سکتا ہے کہ ڈرانگ کس چیز کو ظاہر کر رہی ہے۔

1. خط منظر (Visible Line)

اس خط کی موٹائی 0.7 ملی میٹر ہے۔ یہ ڈرائنگ میں بیرونی خط (out line) ظاہر کرنے کے لئے استعال موتا ہے۔ مثل نمبر 3.1 میں object کے بیرونی خط (outline) کو واضح طور پر موٹا اور کمل بنایا ممیا ہے۔

2. پائٹی / تغمیری خط Dimension Line

خط کی موٹائی 0.3 ملی میٹر ہے۔ عموماً پیائش خطوط اور اضافی خطوط کے طور پر استعال ہو تا ہے۔ یہ خط راشی خط کی موٹائی (Hatching Line) کے طور پر بھی استعال ہو تا ہے۔ (شکل نمبر 3.1) اس کے علاوہ Revolved سیکٹن کا بیرونی خط (Out-line) اور اضافی مناظر بھی ای لائن سے بنائے جاتے ہیں۔



3. مخضر شكت خط (Short Break Line)

جگہ کی کی کے چیش نظر بعض او قات مجسم (Object)کو ٹوٹا ہوا دکھایا جایا ہے اور اس مقصد کے لئے یہ خط استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کی موٹائی بھی خط نمبر 2 کی موٹائی کے برابر ہے لیکن یہ خط قدرے اس ا (wavey) ہوتا ہے۔ (شکل نمبر3.1)

4. منقوطی خط (Dotted or Hidden line)

اس کی موٹائی 0.3 ملی میٹر ہوتی ہے۔ یہ خط ڈیش (Dash) کی طرح کا ہوتا ہے اور مجسم کے پوشیدہ کناروں کو ظاہر کرتا ہے۔ بعض او قات ڈرائنگ کو واضح کرنے کے لئے مجسم object کی اندرونی بناوٹ بھی ظاہر کرتی ہے۔ اے منقوطی خط (dashed line/dotted line) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ ڈیش (dash) کی لمبائی 3 تا 7 ملی میٹر ہوٹائی خاہے۔ پوری ڈرائنگ میں ڈیش (dash) کی لمبائی ایک جیسی ہوئی چاہئے اور ان کا درمیانی فاصلہ بھی ایک جیسا ہونا چاہئے۔ (شکل تمبر 3.1)

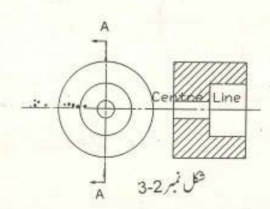
5. مرکزی خط(Centre Line)

اس کی موٹائی 0.3 ملی میٹر ہوتی ہے اور اس کو سینٹر لائن کے طور پر استعال کیا جاتا ہے۔ اس خط کو (dash-dot-dash) کے طریقے پر بنایا جاتا ہے۔ (شکل نمبر 3.1)

- * ويش (dash) كى لىبائى 10 ما 50 ملى ميثر تك مونى چائے۔ مجموعى خط كى لىبائى جنتنى زيادہ موكى ويش (dash) كى لىبائى بھى اتنى بى زيادہ مونى چائے۔
- * ویش (dash) کا درمیانی فاصلہ 2 تا 3 کی بیٹر ہوتا جائے اور (Dot) اس کے غین درمیان میں ہوتا جائے۔
 - * وُراتَكَ مِين مركزي قط عيروني قط (outline) سے معمولي سا باہر بردها دیا جا آ ہے۔ (شکل تمبر 1.1)
 - * يوري ڈرانگ ميں ڈيش (dash) كى لسائى اور ان كا درميانی فاصلہ ايك جيسا ركھنا چائے۔
 - * اس خط کو مجھی نقطوں (dash) پر ختم نسیں کرنا چاہئے۔
- * جب اس خط کو دائرے کی سینٹر لائن کے طور پر استعال کرنا مقصود ہو تو اس بات کا دھیان رکھیں کہ نیشز (dashes) ایک دو سرے کو درمیان سے قطع کرتے ہوئے 900 کا زاویہ بناکیں۔

(ديكمير) (شكل نمبر 3.2)

• اگر ڈرائنگ بت ہی لبی ہو جیسے کہ کمی پل یا سوک کی ڈرائنگ تو اس کے لئے طویل فکت خط (Long Break Line) استعمال کیا جاتا ہے۔



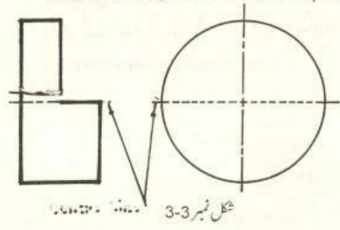
6. قاطع خط (Cutting Plane Line)

خط عموا " مركزى خط كى طرح بنايا جا آ ب كين اس كے سرے موثے ہوتے ہيں جس كى مونائى خط منظر كى مونائى خط منظر كى مونائى خط منظر كى مونائى خط منظر كى مونائى خط سے قاطع سطح (Cutting Plane) ظاہر كرنے كا كام ليا جا آ ہے۔ جو تراش (Section) ميں استعال ہو آ ہے۔ (فكل تمبر 3.2) سطح ميں اس تراشيدہ منظر كو نام دے كر ركھا جا آ ہے۔ جيسا كہ (فكل تمبر 3.2) ميں تراشيدہ منظر كے ساتھ (section A-A) قاطع سطح (plane) كو ظاہر كرتا ہے۔

ضروري احتياط

اگر اتفاق سے دو مختلف خطوط ایک ہی سطح پر اور اس طرح آگے پیچے آ جائیں کہ ایک دو سرے کو چمپا لیں تو اس جگہ پر ہر دو میں سے ایک خط کو ختب کرنے کا طریقتہ یوں ہو گا۔

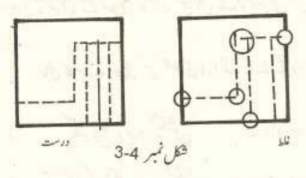
اگر مرکزی خط اور نقطے دار خط ایک ہی مقام پر آ رہے ہوں تو نقطے دار خط (dotted Line) بتائمیں کے لیکن جمال نقطے دار خط محتم ہو تا ہو اس مقام سے مرکزی خط کو تھوڑا بردھا دیں گے۔ (شکل نمبر3.3)



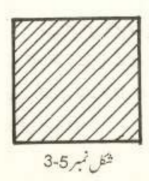
خطوط کو یکا کرنے کا طریقہ

ڈرائنگ مجی براہ راست نرم پنل سے ضیں بنانی جائے پہلے H کی پنل سے بکی کیروں کے ساتھ ڈرائنگ بنائیں اس کے بعد چیک کریں۔ جب ڈرائنگ کے درست ہونے کا کمل یقین ہو جائے تب نرم پنل سے خطوط کو گاڑھا 'موٹایا آئک کریں۔ سب سے پہلے خط منظر کو پکا کریں۔ اس کے لئے پہلے چھوٹے قوس اور دائرے اور پھر بڑے قوس اور دائرے اور پھر بڑے قوس اور دائرے بنائیں۔ پھر افتی خطوط کو پکا کریں۔ اس کے بعد عمودی خطوط اور آخر میں تر پہلے خطوط کو۔ خیال رہ کہ جمال دائرہ یا قوس کسی سیدھے خط سے مل رہا ہو اور وہاں کوئی جوڑ واضح نہ ہو تو اس فتم کی بناوٹ خاص طور پر اختیاط کے ساتھ اور صاف ستحری بنائی جائے۔

موٹے خطوط کے بعد منتوطی خطوط لگائیں۔ اس فتم کے خطوط میں خاص خیال سے رکھنا ہے کہ جمال سے خطوط خط منظر بھک ساتھ ملتے ہوں وہاں خط منظر اور ڈیشنز (dashes) کے درمیان کوئی فاصلہ نہیں ہونا چاہئے۔ اور جس مقام سے مڑتے ہوں وہاں بھی دونوں ذہنز ایک دومری سے ملتی ہوں۔ (شکل نمبر3.4)



آ خریں ہاریک خطوط کو کمل کرنا چاہئے۔ مرکزی خط (Centre Line) لگاتے وقت مرکزی خط کے اصولوں کو ید نظر رکھیں۔ تراثی خط (Hatching Line) لگاتے وقت خیال رہے کہ ان کا در میانی فاصلہ اور زاویے ایک سے رہیں - (شکل نمبر 3.5)



آرتھوگرافک بروجیکشن (Orthographic Projection)

کوئی بھی مثین یا فرنیچر وغیرہ بنانے کیلئے سب سے پہلے اس کی ڈرائٹ بنائی جاتی ہے۔ پھراس ڈرائٹ کے مطابق اصل چیز تیار کی جاتی ہے۔ بظاہر سے عمل سادہ سا معلوم ہوتا ہے لیکن در حقیقت سے کافی ویجیدہ طویل اور بہت ہی احقیاط طلب سللہ ہے۔ مشینیں عمونا بہت سے اجزاء پر مشتل ہوتی ہیں۔ اس لئے ان کے ہر جزد اور پرزے کی الگ الگ ڈرائٹ جاتی جاتی جاتی ہے۔ پھر ان اجزاء کو جوڑنے کی وضاحت کیلئے بھی الگ ڈرائٹ بناتے ہیں۔ در حقیقت کی وہ واحد ذریعہ ہے جس پر عمل کرکے اصل مجسم تیار کیا جاتا ہے۔ اسلیم ضروری ہے بناتے ہیں۔ در حقیقت کی وہ واحد ذریعہ ہے جس پر عمل کرکے اصل مجسم تیار کیا جاتا ہے۔ اسلیم ضروری ہے کہ ڈرائٹ عالی کہ ڈرائٹ اور جامع ہو کہ دوران کام غلط بھی کا امکان نہ رہے۔ اس کے علاوہ ڈرائٹ عالی اصول و ضوابط کے مطابق ہو تکہ کسی بھی ملک و قوم میں اس کو آسانی سے پڑھا سمجھا اور اس پر عمل کیا جا سے۔

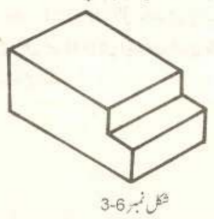
عالمی نظام کے مطابق کمی مجسم کی ڈرائگ بنانے کے وو طریقے ہیں۔

- (Pictorial Projection) يكثوريل پروجيكشن .1
- 2. آرتھو گرافک بروجیکشن (Orthographic Projection)

1. پکوریل پروجیکشن

جب ہم كى مجسم كو ويكھتے ہيں تو ہارے ذہن ميں اس كا ايك تصويرى خاكہ بن جاتا ہے۔ جس ميں مجسم كے تمام نظر آنے والے پہلو آ جاتے ہيں۔ اس خاكہ ميں مجسم كى لمبائى 'چوڑائى اور او نچائى تنيوں شامل ہوتى ہيں۔ اگر اس خاكہ كو اى صورت ميں كافذ پر خطل كرويا جائے تو اس خاكہ كو ہم پكٹوريل پروجيكش كہيں ہے۔ (شكل نمبر 3.6)

سادہ مجسمات کی بناوٹ کو اس طریقہ کار کے ذریعے آسانی سے سمجھا جا سکتا ہے۔ اگر اس مجسم میں کچھ اجزاء ایسے ہوں جو سامنے سے نظر نہ آتے ہوں تو ایسی صورت میں ڈرائنگ کا میہ طریقہ کار آمد نہیں رہتا۔ للذا اندرونی تفصیلات کو ظاہر کرنے کے لئے آرتھو گرافک پروجیکٹن کا طریقہ افتیار کیا جاتا ہے۔



Ortho graphic projection

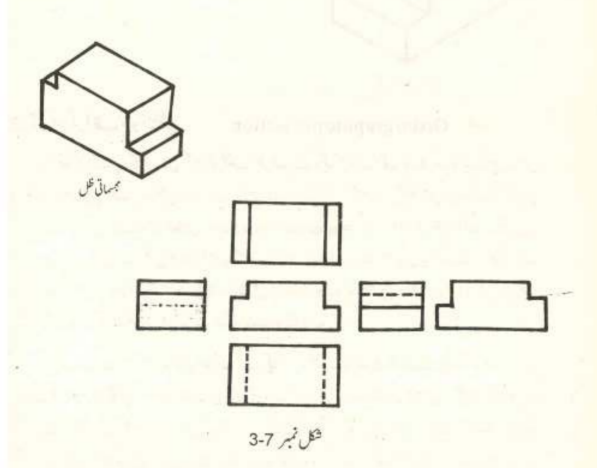
2. آرتھو گرافک پروجیکشن

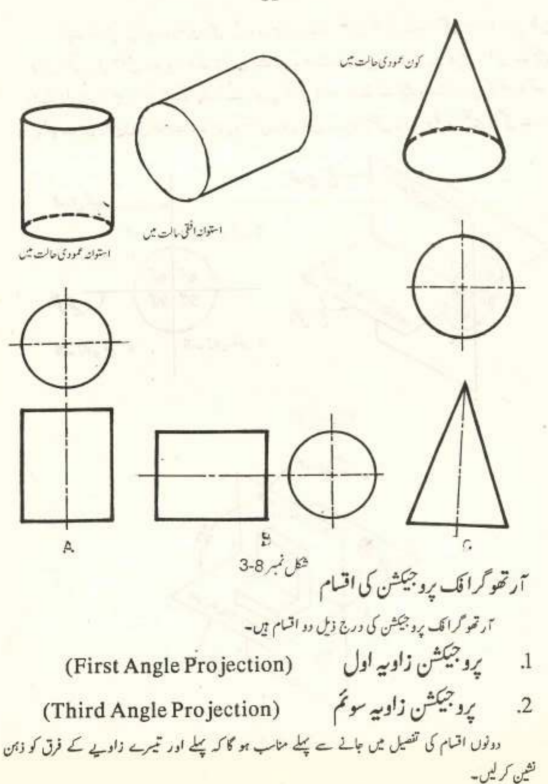
آرتھو گرا تک پروجیکشن میں مجسم کو مختلف اطراف سے دیکیے کر الگ الگ فاک بنائے جاتے ہیں۔ اس میں ایک فرضی پلین آف پروجیکشن (Plane Of Projection) پر مجسم کی سطح کا تکس لیا جاتا ہے۔ بنیادی تصور یہ ہے کہ تکس بنانے والی شعافیس (Lines of Projections/Projectors) پلین آف پروجیکشن پر عمود آ ہوں۔ اس طرح سے تکس کا سائز اصل مجسم کے سائز کے برابر ہو گا۔ تکس کی بیہ صورت آرتھو گرا تک کہلاتی ہے۔ مجسم کو تمام اطراف سے دیکھتے ہوئے کل چھ فاکے بنائے جا کتے ہیں (شکل نمبر 3.7) لیکن عام طور پر تین اطراف اور کم از کم دو اطراف کے فاکے بنائے جاتے ہیں۔

یہ درست ہے کہ مجم کو تمام اطراف سے دکھ کر چھ مختف خاک بنائے جا کتے ہیں۔ اگر بخور مطالعہ
کیا جائے تو معلوم ہو گا کہ مجم کی بناوٹ کی تمام تضیلات تین اطراف کے خاکوں ہیں ہی واضح ہو جاتی ہیں۔

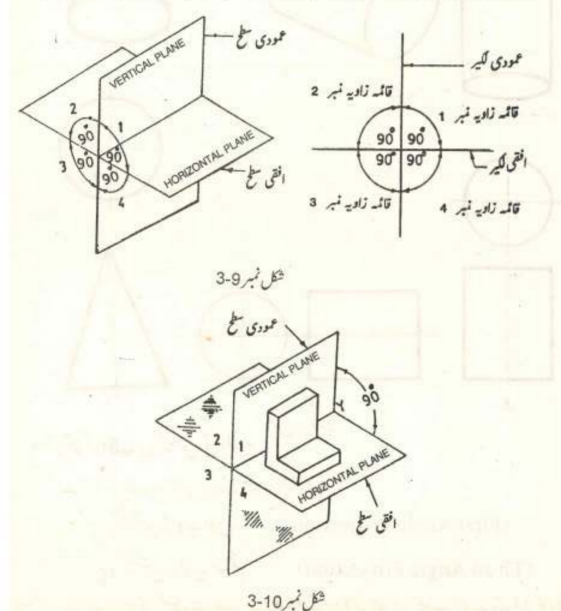
باتی تمین خاکے کوئی مزید تنصیل میا نہیں کرتے۔ اس لئے عمونا مجم کو سامنے ہے دیکھتے ہوئے فرنت
دیو (Front View) دائیں یا بائیں ہے دیکھتے ہوئے سائٹہ ویو (Side View) اور اوپر ہے دیکھتے ہوئے
ٹاپ ویو (Top View) بنائے جاتے ہیں۔ سائٹہ ویو کا چناؤ کرنے کے لئے ضروری ہے کہ وہ سنظر بنایا جائے
جس میں زیادہ سے زیادہ تنصیل ہو یعنی کم ہے کم پوشیدہ خطوط ہوں۔ اگر دونوں اطراف ایک جیسی ہوں تو بھیے وایاں سائٹہ ویو بنایا جائے ہے۔

اگر مجسم استوانہ (Cylindrical) یا کون نما (conical) ہو تو ایسی صورت میں صرف وو اطراف کا خاکہ بنا لینا ہی کافی ہو آ ہے۔ آ ہم خاکوں کے چناؤ کا انحصار مجسم کی حالت پر ہے۔ (شکل نمبر 3.8A) میں ایک استوانہ عمودی حالت میں کھڑا ہے۔ اس کا صرف فرنٹ ویو اور ٹاپ ویو بنا لینا ہی کافی ہے۔ جبکہ (شکل نمبر 3.8B) میں استوانہ افقی حالت میں پڑا ہے۔ اس لئے اس کا فرنٹ ویو اور سائڈ ویو بنایا جائے گا۔ ای طرح (شکل نمبر 3.8C) میں آیک کون عمودی حالت میں کھڑی ہے۔ اس لئے اس کے فرنٹ ویو اور ٹاپ ویو بنائے جائے ویو اور ٹاپ ویو بنائے جائمیں گے۔





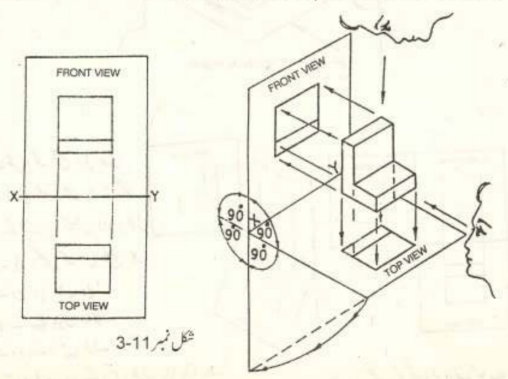
ایک عمودی سطح ایک دو مری افتی سطح کو درمیان سے کائتی ہوئی گزرتی ہے۔ (شکل نمبر 3.9) اس طرح دونوں سطوں کی تراش سے چار قائمہ زاویے بنتے ہیں۔ ساننے کے اوپر والے زاویے کو نمبر 1 اس کے پیچے والے زاویے کو نمبر 2 کے بنچ والے زاویے کو نمبر 4 تصور کو اور سائنے کے بنچ والے زاویے کو نمبر 4 تصور کیا گیا ہے ان زاویوں کی مناسبت سے بی پروجیکش زاویہ اول اور پروجیکش زاویہ سوئم کی تشیم کی گئی ہے۔



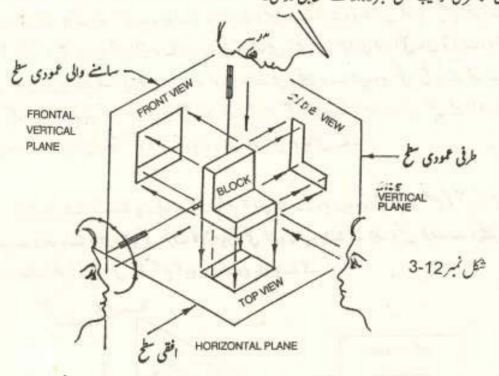
پروجیکشن زاوبیه اول

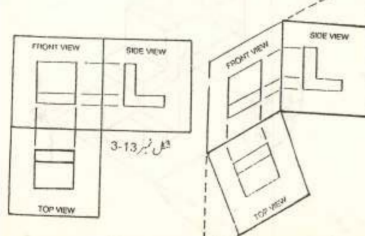
(شکل نمبر (3.10) بن زاویہ نمبر ۱ کی عمودی اور افتی سطح کو الگ کر کے وکھایا گیا ہے اور سطوں کے درمیان میں ایک بلاک وکھایا گیا ہے۔ بلاک کو سامنے ہے ویکھتے ہوئے فرنٹ ویو کا عکس عمودی سطح پر نظر آئے گا۔ یعنی اگر سامنے ہے روشنی ڈائی جائے اور روشنی کی شعاعیں آپس میں متوازی اور افقی ہوں تو فرنٹ ویو کا عکس عمودی سطح پر بنے گا۔ اب طرح اوپر ہے عمودی حالت میں ویکھتے ہوئے ٹاپ ویو افقی سطح پر بنے گا۔ اب افتی سطح کو بنچ کی طرف کھول کر عمودی سطے کے برابر لاکر ہم سطح کر لیا جائے تو صورت حال (شکل نمبر (3.11) کے مطابق ہو گا۔ اس طرح سے مجمع کا فرنٹ ویو اور ٹاپ ویو کھل ہو جائمیں گے۔

سائڈ ویو بنانے کے لئے یہ ویکنا ہو گاکہ مجسم کا کون سا سائڈ ویو زیادہ واضح ہے۔ مجسم کو اگر وائیں طرف سے ویکھا جائے تو اس کا بائی طرف کا درمیانی افقی کنارہ چھپ جائے گا۔ جبکہ بائیں طرف سے ویکھنے پر یہ کنارہ صاف نظر آتا ہے اس لئے مجسم کا بایاں سائڈ ویو بنایا جائے گا۔



بایاں سائڈ ویو بنانے کے لئے ایک اور فرضی عمودی سطح زاویہ نمبر 1 کے دائیں طرف تصور کی جائے گی اور اس پر سائڈ ویو کا تکس لیا جائے گا۔ (شکل نمبر 3.12) اب سطوں کو کھول کر ہم سطح کر لیا جائے تو مجسم کے تنوں مناظر کی ترتیب شکل نمبر 3.13 کے مطابق ہوگی۔





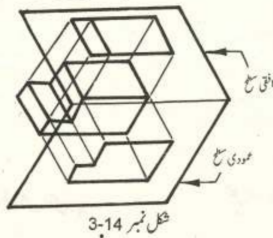
سينوں مطموں كو گھاتا ہوا دكھايا كيا ہے۔

یہ تینوں مناظر چونکہ قطع کرتی ہوئی
سطوں کے زاویہ نبرا میں بنائے گئے
ہیں۔ اس لئے اے پروجیشن زاویہ اول
کتے ہیں۔ یاد رکھیں کہ اس طریق کار
میں فرنٹ ویو اوپ' ٹاپ ویو'
فرنٹ ویو کے بینچ بایاں سائڈ
ویو فرنٹ ویو کے دائیں طرف اور

وایاں سائڈ والو فرنٹ والو کے بائیں طرف بنایا جا آ ہے۔

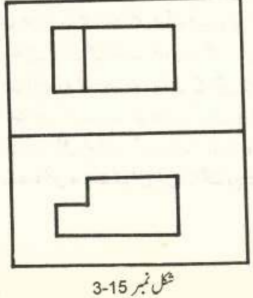
يروجيكشن زاوبير سوئم

پروجیکش زاویہ سوئم میں مجسم (شکل نمبر 3.14) کے مطابق زاویہ نمبر 3 میں رکھا جاتا ہے - اس صورت میں پلین آف پروجیکشن دیکھنے والی آگئے اور مجسم کے درمیان میں آ جاتا ہے - اور پلین پر مجسم کے ضروری مناظر عموداً لئے جاتے ہیں۔



سطوں کو کھولنے پر مناظر کی ترتیب پروجیکٹن ذاوید اول کی ترتیب سے الٹ ہوتی ہے۔(شکل نمبر 3.14)
کی سطوں کو کھولنے پر اس کی ترتیب شکل نمبر 3.15 میں دی گئی ہے۔ پروجیکٹن ذاوید سوئم میں مجسم کا ٹاپ ویو
اوپر ' فرنٹ ویو ٹاپ ویو کے بنچ ' وایاں سائڈ ویو فرنٹ ویو کے وائیں طرف اور بایاں سائڈ ویو فرنٹ ویو کے
بائیں طرف بنایا جاتا ہے۔

افتی سط



الودي سطح

یوں تو ڈرانگ پر پروجیکٹن کی قتم کی وضاحت ضروری نہیں جین بعض او قات اس کے اظہار کے لئے مخصوص اشارہ بنا دیا جا آ ہے (شکل نمبر3.16)

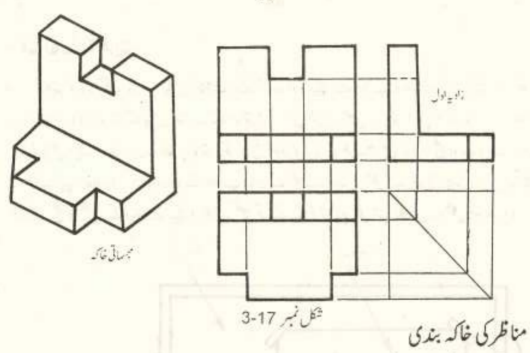
Projection Symbol

First angle

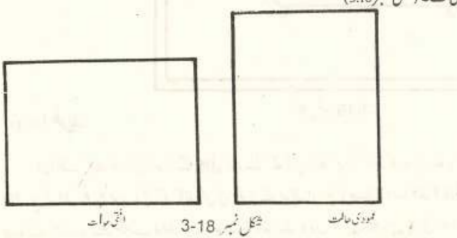
Third angle

3-16 بناظر میں با جمی دیوا

آر تھو گرا تک پر وجیکشن کے دونوں طریقوں میں تمام مناظر میں ایک خاص روا ہو تا ہے۔ اس کی وجہ ارائک کو پر بینے اور کھنے میں آسائی ہوتی ہے۔ یاد رکھیں کہ مجمع کا ہر نقط یا کنارہ کی نہ کمی صورت میں تینوں مناظر میں موبود ہو گا۔ تینوں مناظر اس تر تیب سے بنائے جاتے ہیں کہ کمی بھی جھے کو تینوں مناظر میں حال شرح میں حال شرح بنائے میں حال کرنے میں دفت نہیں ہوتی۔ تاپ دایو اور فرنٹ دیو بھشہ ایک دو سرے کے اوپر یہ اس طرح بنائے جاتے ہیں کہ کمی بھی نقط سے عمودی خط کھینچ کر اس کی تفصیل دو سرے خاکے میں حال کی جا سمتی ہے۔ اس طرح فرنٹ دیو اور ماکڈ دیو ایک بی سطح افقی پر پہلو بہ پہلو بنائے جاتے ہیں اور تمام فقاط کا افتی خطوط کے طرح فرنٹ دیو اور ساکڈ دیو ایک بی سرح اور افتی رابطوں کی مدد سے مناظر بنائے میں مدد لی فررسے ایک دو سرے سے رابطہ موجود نہ ہو تو الگ الگ مقام پر مناظر بنائا نہ صرف مشکل بلکہ بعض جاتی ہے۔ (شکل فہر 3۔) اگر سے رابطہ موجود نہ ہو تو الگ الگ مقام پر مناظر بنائا نہ صرف مشکل بلکہ بعض جاتی ہو جات نا مکن ہو جاس طرح ڈرائگ کو پرجے میں بھی انتہائی دشواری ہو گی۔



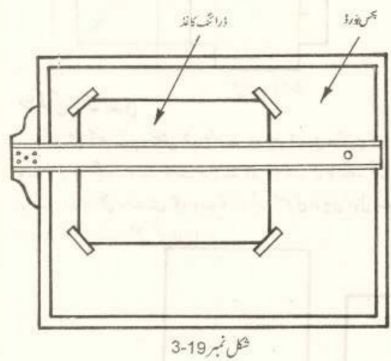
کی بھی مجسم کے پروجیکشن شروع کرنے سے پہلے ضروری ہوتا ہے کہ اس کی اختائی پیائشوں کا جائزہ لیا جائے تاکہ ڈرائنگ کے لئے متاسب سائز کے کاغذ کا اختاب کیا جا سکے۔ اگر مجسم کی لمبائی زیادہ ہو تو کاغذ کو ڈرائنگ بورڈ پر افقی حالت میں لگایا جائے گا اور اگر مجسم کی اونچائی لمبائی سے زیادہ ہے تو کاغذ کو بھی عمودی حالت میں لگائیں گے۔ (شکل نمبر 3.18)



کام میں نفاست کے لئے مناسب ہے کہ ڈرائنگ پورڈ پر ایک بوے سائز کا بکس بورڈ یا موٹا کانند چیاں تر دیا جائے جو کہ دوران کام پیڈ کا کام دے گا اور خطوط میں نفاست کا موجب ہو گا۔

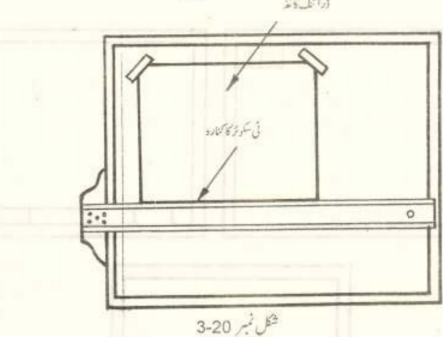
كاغذ لكانے كا طريقه

کافذ کو ڈرائنگ بورڈ پر بائمیں کنارے کے قریب اور نیچے ہے مناسب فاصلہ پھوڑ کر رکھیں ٹی سکور کا ۔ square) کو بورڈ کے بائمیں کنارے کے ساتھ ملا کر اس طرح رکھیں کہ کافذ کا اوپر کا کنارہ اور ٹی سکور کا کنارہ بالکل ایک ساتھ ہوں۔ گافڈ پر ہاتھ رکھ کر ٹی سکور کو نیچے کی طرف لا کمیں اور واضح ہونے والے کونوں پر شفاف ٹیپ (Scotch Tape) کے مناسب سائز کے کلڑے کاٹ کر شکل کے مطابق چیاں کر دیں۔ پھر کافذ کی سطح کو ہشیلی کے دباؤ ہے نیچے کی طرف کھینچ کر نیچے کے کونوں پر بھی ٹیپ لگا دیں۔ (شکل نمبر 3.19)



دوسرا طريقه

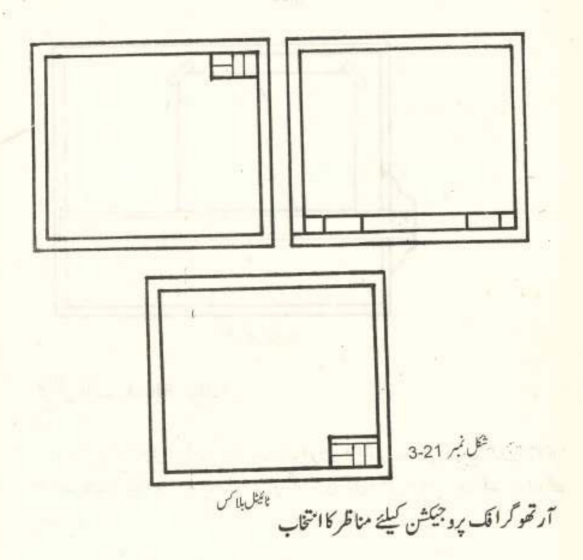
ڈرائنگ شیٹ کو ٹی سکور کے بالائی کنارے کے اوپر رکھ کرٹی سکور کو بورڈ کے بائیں کنارے کے ساتھ ملاکر اس طرح اوپر لائیں کہ کاغذ بھی ٹی سکور کے ساتھ اوپر آتا جائے۔ جب کاغذ کا بالائی کنارہ ڈرائنگ بورڈ کے کنارے سے مناسب فاصلہ پر رہ جائے تو کاغذ کے کونوں پر ثیب لگا دیں چرٹی سکور کو نیچے کھسکا کر زیریں کونوں پر بھی ثیب لگا دیں۔ (شکل نمبر 3.20)



ا کا بالک (Title Block) ٹاکٹل بلاک

ٹائٹل بلاک فیکنیکل ڈرائک کا لازی حسہ ہے۔ اس میں ڈرائک سے متعلق تضیلات مثلاً مجسم کا نام، ڈرائک بنانے والے کا نام، فرم کا نام، خام مال کی هم، آریخ پخیل، کیل کا سائز اور ڈرائک نمبروفیرہ لکھے جاتے ہیں۔

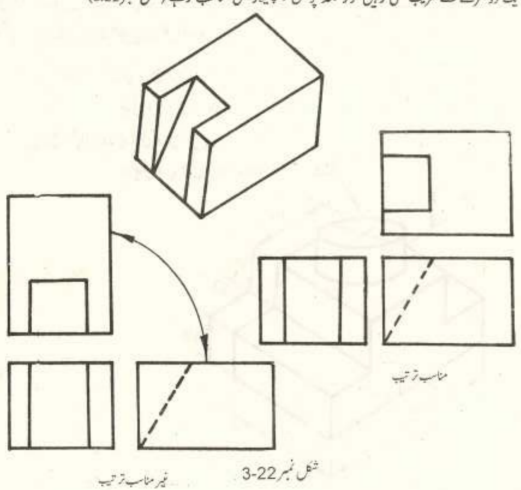
ٹاکٹل باک کے لئے کاغذ کا زیریں دایاں کونا زیادہ مناب سمجھا جاتا ہے۔ اس کی بنیادی وجہ یہ کہ ورائک کو چیک کرنا ہو تو ورائک کو جیک کرنا ہو تو ورائک کو جیک کرنا ہو تو ورائک کو جیک کرنا ہو تو ورائک کی بوری حمیں کھولنے کے بجائے صرف فائل کھولنے پر ٹاکٹل بلاک سامنے آ جاتا ہے۔ جس سے ورائک کی بوری حمیں کھولنے کے بجائے صرف فائل کھولنے پر ٹاکٹل بلاک سامنے آ جاتا ہے۔ جس سے ورائک کی بنیادی معلومات حاصل ہو جاتی ہے۔ بعض او قات کاغذ کے بالائی دائیں کونے یا زیریں حاشیہ کے اندر بورے کنارے پر بھی ٹاکٹل بلاک بنائے جاتے ہیں۔ (شکل نمبر 3.21) آ ہم ٹاکٹل بلاک کا کوئی ایک معیار مقرر ضیں ہے۔ مختلف فرمی اپنی ضرورت کے تحت یا انفرادی حیثیت برقرار رکھنے کے لئے مختلف فرم کے مقرر ضیں ہے۔ مختلف فرمی اپنی ضرورت کے تحت یا انفرادی حیثیت برقرار رکھنے کے لئے مختلف فرم کا ٹاکٹل بنائی ہیں۔



کی بھی مجم کے پرو جیکش بنانے کے لئے ضروری ہے کہ پہلے اس کی بناوٹ کا بغور جائزہ لیا جائے۔

اگہ بنانے کے لئے مودوں ترین مناظر کا انتخاب کیا جا سکے۔ سب سے پہلے یہ دیکھنا ہو گا کہ مجم کے گئے مناظر ضروری ہوں گے اور کونیا منظر ببلور پیش منظر مناسب ہو گا۔ عام طور پر ایبا پہلو جس میں مجسم کی زیادہ سے مزودی ہوں گے اور کونیا منظر ببلور فرنٹ وابو بنایا جا آ ہے۔ اگر مجسم بالکل مادہ ہو تو برے پہلو کو ببلور فرنٹ وابو نیادہ تعیمات موجود ہوں ببلور فرنٹ وابو بنایا جا آ ہے۔ اگر مجسم بالکل مادہ ہو تو برے پہلو کو ببلور فرنٹ وابو بنایا جا آ ہے۔ قرنٹ وابو کے فیصلہ کے بعد سائٹ وابو کے چناؤ میں اس سائٹ وابو کو ترجیح دی جاتی ہے جس میں مقابلاً زیادہ تفصیل ہو بینی کم سے کم پوشیدہ خطوط ہوں۔

مناظر کے چناؤ میں اس امر کا بھی خیال رکھنا چاہئے کہ بنانے پر مناظر میں ربط بھی موجود رہے بینی مناظر آیہ دو سرے کے قریب بھی رہیں اور کاغذیر ان کا پھیلاؤ بھی مناسب رہے (شکل نمبر 3.22)



كاغذ كي تعتم (زاويه اول پروجيكشن)

فرض کیجے کر شکل نمبر 3.23) میں دیے گئے سلائیڈ بلاک کے زاویہ اول میں پروجیکشن بنانے ہیں۔ تو سب
سے پہلے ہم مجسم کی پیائشوں کا جائزہ لیں گے۔ مجسم کی لمبائی چونکہ او ٹھائی سے زیاوہ ہے اس لئے کاغذ کو
ڈرائنگ پورڈ پر افقی حالت میں لگایا جائے گا۔ مجسم کی پیائشوں کی مناسبت سے A4 سائز (210 X 297) کا کاغذ
موزوں ہو گا۔

کافذ لگانے کے بعد ٹی سکور اور سیٹ سکور کی مدد سے چاردل طرف حاشیہ لگائیں۔ تین اطراف میں 10 ملی میٹر اور بائیں طرف 16 ملی میٹر فاصلہ رکھیں۔ زیریں حاشیہ کے ساتھ اندر کی طرف 16 ملی میٹر کے فاصلہ پر ٹائٹل بلاک کے لئے خط کمیٹیس۔ (شکل تمبر 3.24)

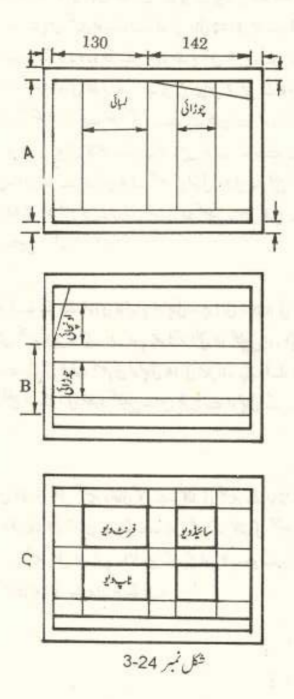
130 = 44 + 86 = 30 130 = 44 + 86 = 44 + 86 130 = 44 + 86 = 44 + 86 130 = 44 + 86 = 44 + 46 130 = 44 + 56 = 44 + 56 100 = 44 + 56 10

المارے پاس کاغذ پر حاشیوں کے اندر جو جگہ ڈرائگ کے لئے موجود ہے اس کی لمبائی 272 ملی میٹر اور چو ڈائی کے مجموعہ چو ڈائی 190 ملی میٹر ہے۔ لمبائی کے رخ تھیم کرنے کے لئے 272 ملی میٹر حاشیہ پر لمبائی اور چو ڈائی کے مجموعہ یعنی 130 ملی میٹر بچے گا۔ اس فاصلہ کو تین مساوی حصوں میں تقتیم کویں۔ یہ تقتیم کاس کی میٹر بچے گا۔ اس فاصلہ کو تین مساوی حصوں میں تقتیم کریں۔ یہ تقتیم قاسم (Dividers) ہے مجمی ہو کئی ہے اور بڑانہ سے بھی یا عادہ زاویہ بنا کر بھی کی جا کئی

ہے۔ بیانہ سے تقتیم کرنے کے لئے قط کی لمبائی سے بری ایسی پیائش پیانہ پر لیج ہے آمانی سے تین حصوں بیل تقتیم کیا جا تھے۔ شا" ہمارے پاس شخیم ہونے والے قط کی لمبائی 142 ملی میٹر ہو او اس کے لئے 150 ملی کے برقاصلہ کا بیٹر قاصلہ لیا جا سکتا ہے۔ اب پیانے کو نہ کورہ قط کے مقررہ نقتلہ پر اس طرح رکھیں کہ 150 ملی میٹر قاصلہ کا ایک سرا نقتلہ پر رہ اور دو سرا سرا عمودی قط پر ہو۔ اب پچاس کی بیٹر کے قاصلہ پر باریک پٹسل سے ایک سرا نقتلہ پر رہ اور دو سرا سرا عمودی قط پر ہو۔ اب پچاس کی میٹر کے قاصلہ پر باریک پٹسل سے نشان لگا دیں۔ پیلے نشان سے عمودا " خط کھینچیں۔ یہ عمودی خط کا 142 می میٹر قط کا 143 ہو گا۔ یہ پیائش قاسم سے تاپ کر باسمیں طرف کے حاشے سے اندر کی طرف قطع کریں اور دائیں طرف کے خط سے جسم کی میٹر قطع کریں اور دائیں طرف کے خط سے جسم کی چو ڈائی 44 ملی میٹر قطع کر کے دونوں عمودی خط کھینچیں۔ اس طرح سے امبائی کے رخ کاغذ کی تقسیم عمل ہو جائے گی۔ دیکھیں (شکل آس) 2.24)

او نچائی کے رخ تختیم کرنے کے لئے عمودی حاشیہ پر او نچائی + چو ڑائی = 100 ملی میر قطع کریں اور باتی جگہ کو تئین مساوی حصول میں تختیم کریں۔ ایک حصہ اوپر چھوڑ کر افقی خط کھینچیں اور ایک حصہ نیچے چھوڑ کر خط کھینچیں۔ اوپر والے خط سے نیچے کی طرف مجسم کی او نچائی 56 ملی میٹر اور نیچے والے خط سے اوپر کی طرف مجسم کی چو ڑائی 44 ملی میٹر قطع کر کے افقی خطوط کھینچیں۔ اس طرح سے او نچائی کے رخ بھی تختیم ممل ہو جائے گی۔ (شی تبر 44 ملی میٹر قطع کر کے افقی خطوط کھینچیں۔ اس طرح سے او نچائی کے رخ بھی تختیم ممل ہو جائے گی۔ (شی تبر 48 ملی میٹر قطع کر کے افتی خطوط کھینچیں۔ اس طرح سے او نچائی کے رخ بھی تختیم ممل ہو جائے گی۔ (شی تبر 48 ملی میٹر قطع کر کے افتی خطوط کھینچیں۔ اس طرح سے او نچائی کے رخ بھی تختیم ممل ہو

(اُں ﴿ 240 ﴿ مِن كَافَدُ كَى كَمَلَ النَّهِمِ وَكُمَالَى مِنْ ہِ ﴾ كافذكى النَّهِم كے ساتھ ہى تينوں مناظركى عد بندى بھى ہو جاتى ہے اور مناظر بنانا كانى آسان ہو جاتا ہے۔ ياد ركيس كه كافذكى النّهم ميں مجسم كى چوڑائى دونوں طرف شامل ہوتى ہے اور النّتيم كمل ہونے پر سائد ويو كے نيچے اور ثاب ويو كے برابر بيشہ مراح شكل بنتى ہے كيونكہ اس كے اضلاع مجسم كى چوڑائى كے برابر ہوتے ہیں۔



پروجیکشن زاویہ سوئم کے لئے کاغذ کی تقشیم

بنیادی طور پر زاویہ اول اور سوئم میں کوئی خاص فرق نہیں۔ زائد جگہ کو تمن حصوں میں تقسیم کرنے کے بعد اطراف میں اور اوپر نیچے زاویہ اول ہی کی طرح ایک ایک حصہ چھوڑا جاتا ہے۔ زاویہ سوئم میں چو نکہ ثاب ویو اوپر بنتا ہے اس لئے اوپر کے افقی خط سے نیچے کی طرف مجسم کی اونچائی کے بجائے چو ڑائی قطع کی جاتی ہو آئی قطع کی جاتی ہے اوپر کی طرف مجسم کی اونچائی قطع کی جاتی ہے۔ ای طرح بائیں سے دائیں مجسم کی لمبائی اور دائیں سے اوپر کی طرف مجسم کی اونچائی قطع کی جاتی ہے۔ ای طرح بائیں سے دائیں مجسم کی لمبائی اور دائیں سے بائیں خو ڑائی قطع کی جاتی ہے۔ زاویہ اول میں دایاں سائڈ ویو فرنٹ ویو کے دائیں طرف اور بایاں سائڈ ویو بائیں طرف بی بنایا جاتا ہے (شکل نمبر 3.25)

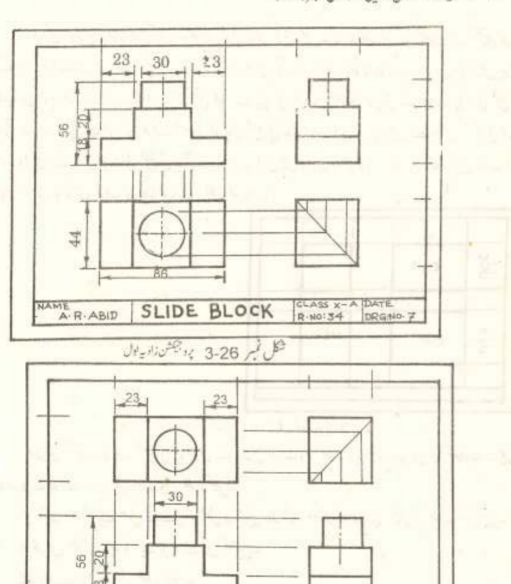
	ليك	۽ ژان
Sist	ž»ţt	
دين	أزندوع	ساعيدويو

3-25 غيل أنبر 3-25

کاغذ کی تقتیم کے بعد مجسم کی میائشوں کے مطابق فرنٹ ویو 'سائڈ ویو اور ٹاپ ویو کی تنصیلات بنائیں۔ مناظر بناتے ہوئے ورج ذیل امور پیش نظر رکھیں۔

- 1- سمى ايك مظركو پيلے مكمل كرنے كى كوشش نه كريں بلكه تمام مناظركو بندر تائج يحيل كى طرف بوهائيں۔
 - 2- مناظر مين مشترك خطوط ايك عي وقت مين كينيس-
 - 3- پہلے وائرے اور گولایاں کمل کریں۔
 - 4- ابتدا میں خطوط ملکے تھینجیں۔
 - 5- كمل خطوط يمل كينيس اور درميان من خم مو جانے والے خطوط بعد من لكائي-
- 6- خط کھنچے وقت پنل کو معمولی سا محماتے جائیں۔ اس سے پنل کی نوک باریک اور خط کی موٹائی بھی کیاں رہے گا۔ کیال رہے گا۔

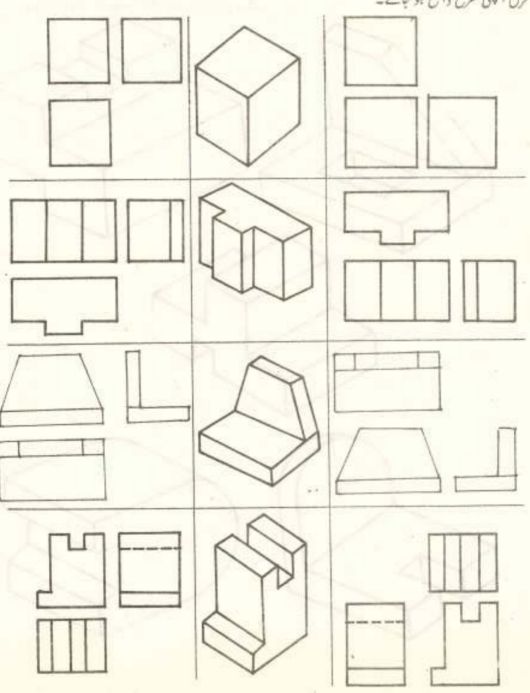
مناظری محیل کے بعد زائد خطوط منا دیں اور پیاتش ورج کریں۔ انظل باک ممل کریں۔ (شکل قبرۂ 3.2)



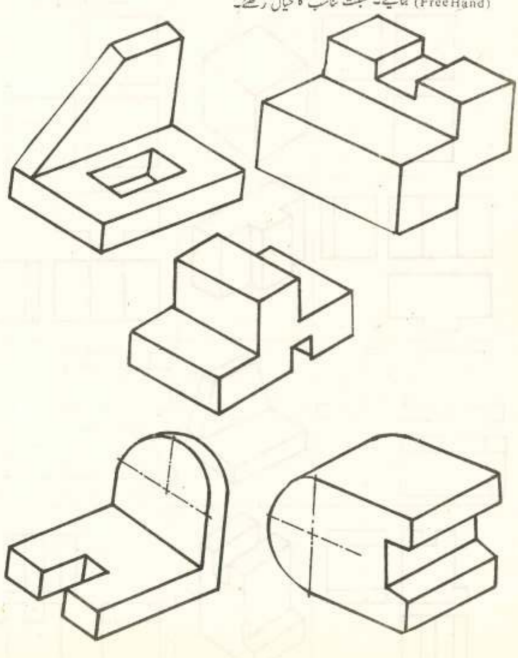
فكل تمبر 26-3 بوجيشن زاويه موا

پروجیکشن زاویه اول اور سوئم میں فرق کی وضاحت

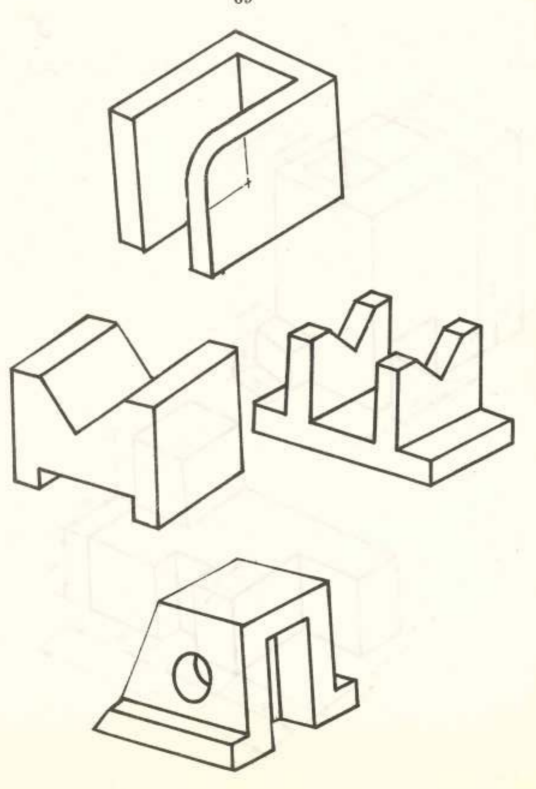
ذیل میں چند اجمام کے مناظر دونوں طریقوں ۔ بنائے گئے ہیں ان کا بغور مطالعہ کیجئے تاکہ دونوں کا فرق اچھی طرح داضح ہو جائے۔



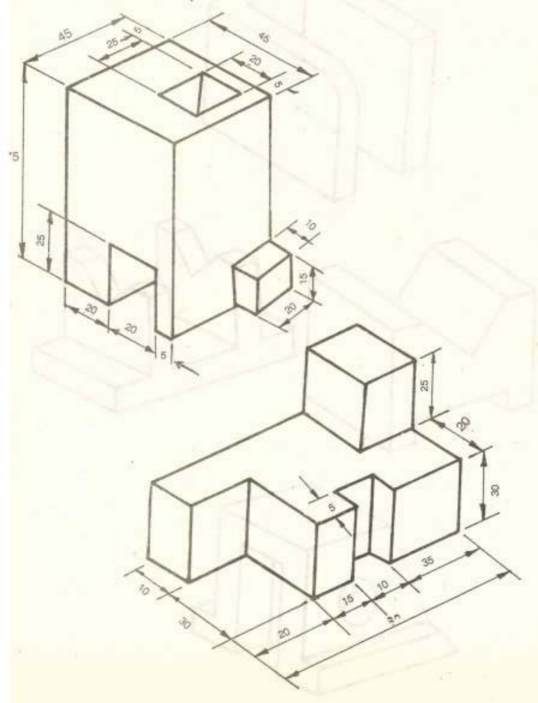
ذیل میں دیئے گئے مختلف اجهام کے آرتھو گرا تک پروجیکشن مناظر دونوں طریقوں سے وسی (Free Hand) عائے۔ نبت تناسب کا خیال رکھے۔

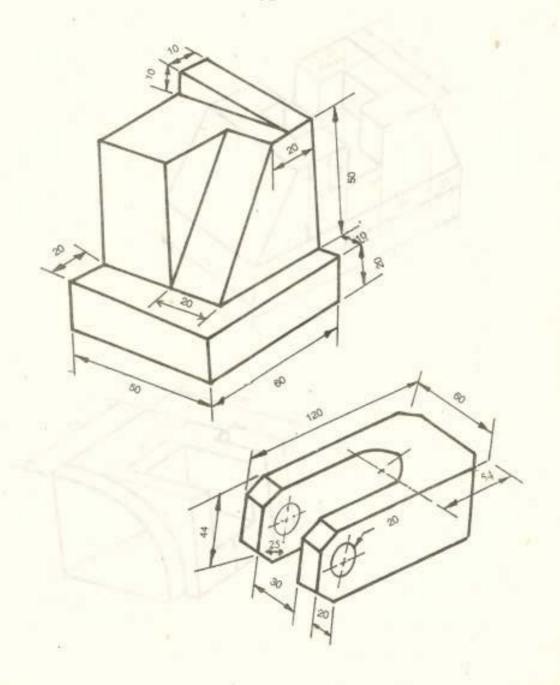


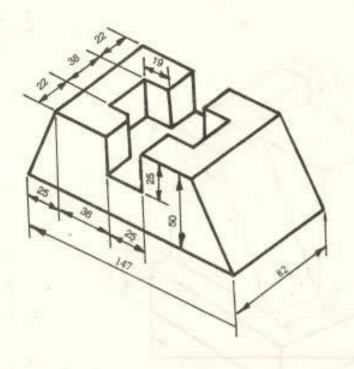


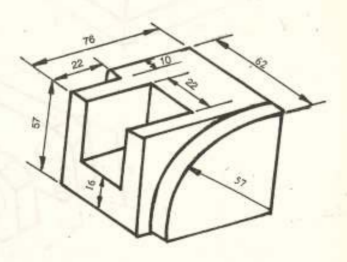


ویل میں اجهام کے مجمعاتی مناظرویے مجھ میں ان کے آرتھو گرافک پروجیکشن زاوید اول یا سوئم میں بنائیں،









(Scales) 2 1/2

ا نجیئر کے ڈرائک میں اکثر ایس اشیاء سے واسط پڑتا ہے جو جمامت میں اتنی بری ہوتی ہیں کہ ان کی ڈرائک اصل سائز میں بنانا نامکن ہوتا ہے۔ مثلاً مکان' بری بری مضینیں ، فرنیچر' پل اور سؤکیں وغیرو۔ یا پھر بعض چزیں اتنی چھوٹی ہوتی ہیں کہ اصل سائز میں ڈرائک اگر بنا بھی لی جائے تو ان کی شکل کی محمل وضاحت نہیں ہوتی۔ مثلاً گھڑی کے چھوٹے چھوٹے پر زے وغیرہ۔ ایس صورت میں ان اشیاء کی ڈرائک اصل جمامت سے چھوٹی یا بری بنائی جاتی ہی اور اس کے لئے مخصوص ہم کے پیائے استعال کے جاتے ہیں جن کی مدو سے ڈرائک کو مناسب حد تک بڑا یا چھوٹا بنایا جاتا ہے اور اس میں نبیت نباس بھی برقرار رہتی ہے۔ ڈرائک میں استعال ہوئے والے پنانے دو ہم کے ہوتے ہیں۔

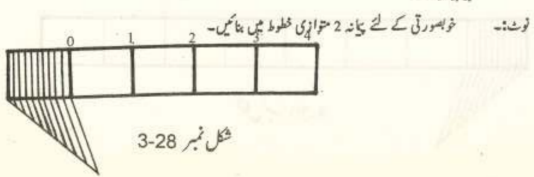
(Plane Scale) ساده پیانه .1

(Diagonal Scale) دری پانه .2

الدو پیانہ = اس پیانہ میں پیائش کی دو اکائیاں ہوتی ہیں۔ مثلاً میٹر اور ڈیسی میٹر یا ڈیسی میٹر اور سیٹٹی میٹر وغیرہ۔

سوال نمبر1. 2 سینٹی میٹر = 1 میٹر کا پیانہ بنانا جس سے 5 میٹر تک کی پیائش میٹر اور ڈیمی میٹر میں لی جا سکے (شکل نمبر3.28)

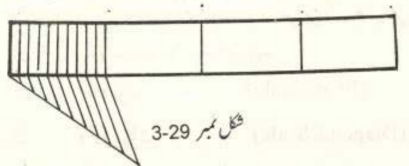
ط: 10 سنٹی میٹر لمبا خط تھینج کر 2 سنٹی میٹر کے 5 حصوں میں تقتیم کریں۔ ہر حصہ ایک میٹر کو فاہر کرے گا۔ پہلے حصہ کو 10 برابر حصوں میں تقتیم کریں۔ ہر چھوٹا حصہ ایک والی میٹر لمبائی کے برابر ہو گا۔



سوال نمبر2

3 سینٹی میٹر = 1 ڈیکی میٹر کا پیانہ ہنائیں۔ جس سے 4 ڈیکی میٹر تک کی پیائش ڈیکی میٹر اور سینٹی میٹر میں لی جا سکے۔ (شکل نمبر 3.29)

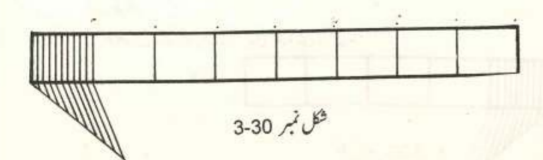
ص: 12 سنٹی میٹر لمبا خط متنقیم کھینچیں۔ خط کو 4 مساوی حصوں میں تقتیم کریں ' ہر حصد ایک ڈیمی میٹر کو ظاہر کرے گا۔ پہلے جصے کو 10 مساوی حصوں میں تقتیم کریں ہر چھوٹا حصد ایک سینٹی میٹر کے برابر ہو گا۔



سوال نمبر3

معیاری پیانہ سے ڈیڑھ منا سائز میں پیانہ ہنائیں جس سے 8 سینٹی میٹر تک کا فاصلہ سینٹی میٹر اور ملی میٹر میں پڑھا جا سکے۔ (شکل نمبر 3.30)

ط: ایک علا متقم 120 ملی میز (8 سینٹی میز × 1.5) لمبا کھینیں۔ علا کو 8 مساوی حصوں میں تقسیم کریں پہلے صے کو 10 مساوی حصوں میں تقسیم کریں۔ نوٹ= اس پیانہ ہے اصل پیاکش کو ہوا کر کے وکھایا جائے گا۔

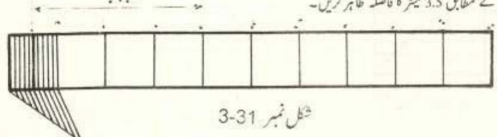


سوال نمبر4

7.1

1:100 کا پیانہ بنائمیں جس پر 10 نہ آب کا فاسلہ با یا سکے۔ پیانہ پر 3.5 میٹر فاصلہ گاہر کریں۔ (شکل تمبر 3.3)

عل: 100 کی میٹر لمبا خط سیجیں - خط کو 10 سادی حصول میں تقیم کریں۔ ہر حصد ایک میٹر کے برابر ہو کے برابر ہو گا۔ پہلے جھے کو 10 سادی حصول میں تقیم کریں۔ ہر حصد ایک ڈیمی میٹر کے برابر ہو گا۔ شکل کے مطابق 3.5 میٹر کا فاصلہ ظاہر کریں۔



اگر کسی جسم کو اس کی اصل پیائش ہے نصف سائز میں بنایا جائے تو اس کے لئے استعال کیا جانے والا پیانہ 1:2 کا ہو گا۔ بینی پیانہ پر لی جانے والی نصف سینٹی میٹر پیائش آیک سینٹی میئر تھا تھور ہو گی۔ اس طرح ہے بنائی جانے والی ڈرانگ اصل سائز ہے نصف سائز میں ہے گی۔ پیائشوں کو برا یا چھوٹا ظاہر کرنے کے لئے عام طور پر درج ذیل تسبیں استعال کی جاتی ہیں۔ چھوٹا ظاہر کرنے کے لئے۔

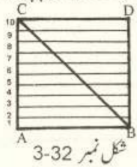
1:2, 1:5, 1:10, 1:20, 1:50, 1:100 على الحام كرنے كے لكے الكام كرنے كے لكے الكام كرنے كے لكے الكام كال

2:1, 5:1, 10:1

ٹوٹ:۔ ڈرانگ کو چھوٹا یا بوا بنانے کے لئے جو پیانہ استعال کیا گیا ہو اس کا اندراج ڈرانگ پر کرنا ضروری ہے۔

وری پانے (Diagonal Scales)

وتری پیانے بت چھوٹی چھوٹی پیائش نمایت در تکلی کے ساتھ ماپنے کے لئے استعال کے جاتے ہیں۔ ان پیانوں سے ایک بی وقت میں اکائی ' اکائی کا دسواں (10) اور سواں (100) حصہ ماپا جا سکتا ہے۔ اس پیائہ کے بنائے میں ساوہ تنتیم کے علاوہ و تری تنتیم بھی ورکار ہوتی ہے۔ و تری تنتیم غارجی طور پر کی جاتی ہے۔ شلا" AB خط کوغارجی طور پر 10 حصوں میں تنتیم کرنے کے لئے خط کے انجام A اور B پر عمود اٹھائے۔ ایک عود پر برابر فاصلہ پر 10 نشان نگائے اور ان تمام نشانت سے AB کے متوازی خطوط تھینچے۔ شکل کے مطابق B کو 10 سے طابق اس طرح سے AB خط خارجی طور پر 10 حصول میں تمتیم ہو جائے گا۔ شلث مطابق B کو 10 سے طرح میں B کے اور ای CB10 میں B سے اور ای CB10 میں B کے دو سرا خط 2/10 لیعنی پانچواں حصہ اور ای طرح ہو تا جائے گا۔ (شکل نمبر 3.32)

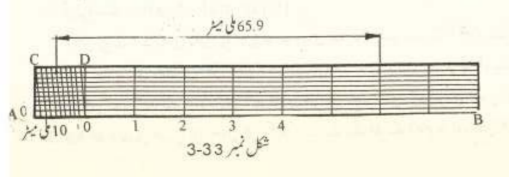


سوال نمبرا

ایک وتری پیانہ بنانا جس پر 9 سینٹی میٹر تک سینٹی میٹر ، ملی میٹر اور ملی میٹر کے وسویں حصہ کے برابر پیائش کی جا تکے۔ نیز پیانہ پر 65.9 ملی میٹر کی پیائش ظاہر کریں - (شکل فمبر 3.33)

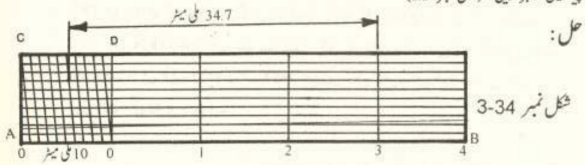
ط:

- AB خط 9 سنٹی میٹر لیا تھینیں اور اے 10 مساوی حصوں میں تقسیم کریں۔
 - . 2. پلے حصد کو 9 ماوی حصول میں تقتیم کریں۔
- نقطه A پر AC عود اٹھائیں اور اس پر برابر اور مناسب فاصلہ پر 10 نشان لگائیں۔
- 4. آخری خط پر AB کے مطابق 10 نشان لگائی اور شکل کے مطابق تمام نشانات کو و تری طور پر ملا دیں۔
- 5. پاند ير 65.9 ملى ميركى بيائش فامركرين بيائش فامركرنے كے لئے پہلے 0 سے اور نوس خط ير
- 9. ملی میٹر خط لیس ای خط پر بائیس طرف 5 نشانات تک فاصلہ لیس اور 9. کے دائیس طرف 6 نشانات
 - تك فاصله لين- اس طرح سے خط كى كل لسبائي 65.9 ملى ميٹر ہو جائے گى-



سوال نمبر2

ایک و تری بیانہ بنائیں جس میں 2 ملی میڑ = 1 ملی میڑ ہو لینی بیانہ اصلی بیائش نے دوگنا ہو اور اس بیانہ سے 5 سینٹی میٹر کی بیائش ملی میٹر اور ملی میٹر کے وسویں جصے تک لی جا سکے۔ نیز بیانہ پر 34.7 ملی میٹر ک بیائشیں ظاہر کرس۔ (شکل نمبر 3.34)

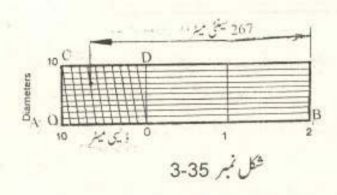


- AB خط متنقیم 10 سینٹی میز لمبا کھینی اور اے پائچ مساوی حصوں میں تقتیم کریں۔
 - 2. پہلے حصد کو 10 مساوی حصول میں تقتیم کریں۔
- AC عمود اٹھائیں اور اس پر مادی فاصلہ پر 10 نشان لگائیں ان نشانات ہے AB کے متوازی خطوط
 کینچیں۔
- 4. آخری خط CD پر AO کے مطابق 10 نشان لگائیں۔ اور تمام نشانات کو شکل کے مطابق وتری طور پر ملائمی۔
- یا بیشی ظاہر کرنے کے لئے پہلے ساتویں علا پر اعشاریہ 7 حاصل کریں۔ اس میں بائیں طرف 4 نشانات اور دائیں طرف 3 نشانات تک کی لمبائی شامل کریں۔ اس طرح سے علا کی کل لمبائی 34.7 ملی میٹر ہو جائے گ۔

سوال تمبر3

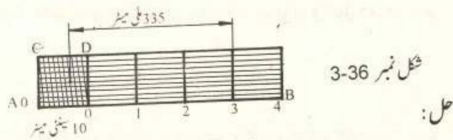
- 3 سینٹی میٹر = 1 میٹر کا و تری پیانہ بنائیں جس پر 3 میٹر تک پیائیشیں ڈیمی میٹر اور سینٹی میٹر میں پردھی جا سکے نیز پیانہ پر 267 سینٹی میٹر فاصلہ ظاہر کریں (شکل نمبر 3.35)
- ط: A-B خط 9 سینٹی میٹر لمبا تھینیں اور اسے تین مساوی حصوں میں تقتیم کریں۔ ہر حصہ ایک میٹر کا فاصلہ ظاہر کرے گا۔

- 2. پہلے حصد کو 10 مساوی حسول میں تقتیم کریں۔ ہر چھوٹا نشان 1 ڈیسی میٹر یعنی وس سینٹی میٹر فاصلہ ظاہر -8-5
 - 3. AC عود افعائي اور اس ير برابر فاصله ير 10 نشان لگائي ان تمام نشانات ع AB ك سوازي خطوط تحينيس-
 - 4. آخری قط پر AO کے مطابق نشان لگائیں اور تمام نشانات کو شکل کے مطابق و تری طور پر ملا دیں۔
- 5. 267 ینٹی میٹر فاصلہ ظاہر کرنے کے لئے پہلے 7 سینٹی میٹر فاصلہ مارک کریں اس کے بائیں طرف 6 نشانات اور وائيس طرف 2 نشانات تك كا فاصل اس من شامل كرين- اس طرح سے اس بورے قط ك لمائي 267 سينش ميثر مو جائے گ-



سوال نمبر4

ایک چوتھائی (1 ملی میٹر = 4 ملی میٹر) کا و تری پیانہ بنائیں۔ جس پر 5 ڈیسی میٹر تک کی پیائش سینٹی میٹر اور ملی میزین کی جاسکے۔ نیز اس پیانہ پر 335 ملی میز فاصلہ ظاہر کریں۔ (شکل نمبر 3.36)

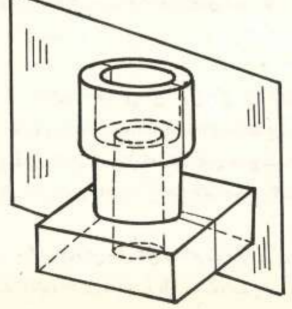


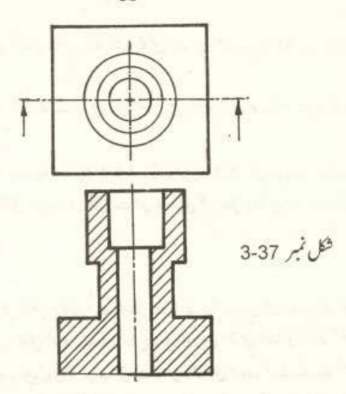
- AB عط 125 ملی میز (5 ڈیمی میز کا لیا) لمبا تھینیں اور اے 5 مباوی حصوں میں تقییم کریں۔
 - 2. پہلے صد کو 10 سادی حصوں میں تقتیم کریں۔

- 3. AC عمود اٹھا کر اس پر مسادی فاصلہ پر 10 نشان لگائیں اور ان نشانات سے AB کے متوازی محطوط کھینچیں۔
- 4. آخری خط کے پہلے حصد کو AO کے مطابق وس حصول میں تقتیم کریں اور تمام نشانات کو شکل کے مطابق و تری طور پر ملا دیں۔
- 335 کی میٹر فاصلہ ظاہر کرنے کے لئے پہلے 5. فاصلہ مارک کریں۔ پھر اس میں دونوں اطراف ہے تین تین نشانات تک کا فاصلہ شامل کریں۔ اس طرح ہے اس فاصلہ کی کل لمبائی 335 ملی میٹر ہو جائے گی۔

رّاش (Section)

آر تھو گرافک پروجیکشن میں بعض او قات ایے اجهام ہے واسط پر آ ہے جن میں بیک وقت کئی تفسیلات پوشیدہ ہوتی ہیں۔ انہیں معقوطی خطوط ہے گا ہر کرنا پر آ ہے اور ان معقوطی خطوط کی کثرت مجسم کی وضاحت کرنے کے بجائے مزید بیچید گیوں کا موجب بنتی ہے۔ اس وشواری کو دور کرنے کے لے مجسم کو ضرورت کی جگہ ہے وضی طور پر کاٹ کر الگ کر دیا جاتا ہے۔ اس طرح ہے مجسم کے پوشیدہ جھے عیاں ہو جاتے ہیں اور اس طرح ہے معقوطی خطوط منظر میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ چو تک تراش فرضی ہوتی ہے اس لئے تراشیدہ منظر (Sectional View) کے علاوہ باتی مناظر میں مجسم کو پورا ہی بنایا جاتا ہے۔

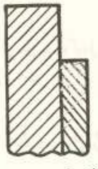




شکل نمبر 3.37 میں ایک مجسم کا تراشیدہ فرنٹ ویو دکھا گیا ہے۔ جبکہ ٹاپ ویو کے مرکز سے گزر آ) ہوا ایک مرکزی خط ہے۔ جس کے دونوں انجام موٹے ظاہر کئے گئے ہیں۔ یہ خط قاطع سطح (Plane)کا نشان ہے۔ تیر کا نشان دیکھنے کی سمت کو ظاہر کر آ ہے۔ مجسماتی خاکہ میں قاطع سطح کی تفصیل وی گئی ہے۔

تراشیده مظر میں کی ہوئی سطح کو ترجیحے خطوط سے ظاہر کیا گیا ہے۔ یہ تراشی خطوط میں اشکار کیا گیا ہے۔ یہ تراشی خطوط اور گائے (Cross Hatching / Section Lines) کملاتے ہیں۔ تراشی خطوط عموماً (Section Lines) جاتے ہیں اور ان کا درمیائی فاصلہ بھیٹہ کیساں ہوتا چاہئے۔ اگر مجسم دو حصوں پر مشمل ہو جو آپس میں جاتے ہیں۔ (شکل فمبر 3.38)

سول اجهام میں جمال قاطع مط مجهم کے مرکز ہے گزرتا ہو وہال عموا" قاطع مط کو حذف کر ویا جاتا ہے' تراشیدہ مظرین عام طور پر ہاتی رہ جانے والے پوشیدہ خطوط نہیں وکھائے جاتے۔



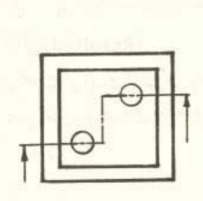
شكل نمبر 38-3

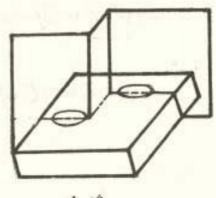
زاش کی اقسام

راش كى كى اقبام ين - لكن ذيل من مرف چد ايك كا ذكر كيا كرا ب

(Full Section) تملل تراش (Full Section)

کمل تراش میں قاطع سطح پورے مجم میں سے گزرتی ہے اور اس طرح سے مجسم وو صول میں تقتیم ہو جاتا ہے جیسا کہ (علل قبر 3.37) میں وکھایا گیا ہے۔ کمل تراش میں عمویاً نصف مجسم کو کاٹ کر الگ کر دیا جاتا ہے۔ گر بعض او قات مجسم کی سافت کے پیش نظر قاطع سطح کو مختف متنام پر خم دینا پڑتا ہے۔ قاطع سطح کی سے طالت آفسف offset کملاتی ہے۔ تراشیدہ منظر میں فم کی جگہ کوئی کنارہ نہیں وکھایا جاتا۔ (شکل قبر 3.39)



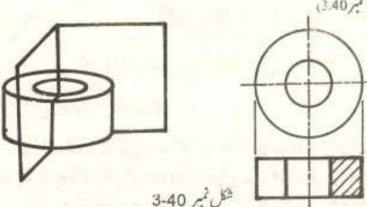


شكل نمبر 39-3

2. نصف تراش (Half section)

نسف راش عوما" أي اجمام كے لئے استعال كى جاتى ہے جو كولائى پر بنى موں إيا ايك مركز ك اطراف ميں ايك بي جوں اور آسانى سے ايك عى جيے دو حصوں ميں تقتيم كے جا سكتے موں۔

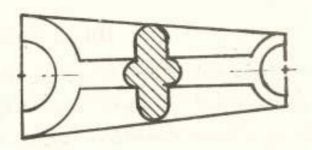
نسف تراش میں مجسم کا ایک چوتھائی حصہ الگ کیا جاتا ہے۔ قاطع سطح مجسم کو مرکز سے قائمہ زاویہ بناتی ہوئی قطع کرتی ہے۔ (شکل نمبر 3.40)



کول اجمام میں نصف تراش کو اس لئے فوقیت دی جاتی ہے کہ اس میں ایک ہی تراشیدہ منظر میں جمعم کی اندرونی اور بیرونی تنسیل و کھائی جا عتی ہے۔ جبکہ عمل تراش میں سے عمکن نہیں ہے۔ نصف تراش میں مرکزی خط اپنی اصل صورت میں ہی رہتا ہے اور اس کی جگہ کوئی کنارہ نہیں و کھایا جا آ۔

3. ريوالوژ تراش (Revolved)

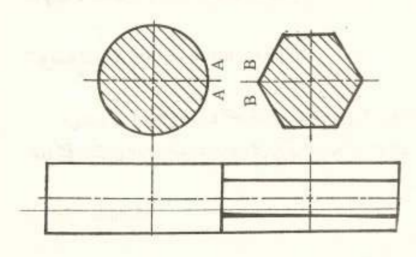
اس تراش میں مجسم کے کسی ایک ھے کو مقامی طور پر کاٹ کر تراشیدہ سطح کو 900 کے زاویہ پر حما کر اس مقام پر و کھا دیا جاتا ہے۔ (شکل نمبر3.41)



3-41 نير 41-3

4. ريموود تراش (Removed Section)

تراش کی یہ تم مجی ان ہی مقاصد کے لئے استعال کی جاتی ہے جن کے لئے رہوالوؤ تراش استعال ہوتی ہے۔ فرق صرف یہ ہے کہ اس میں تراش کو محما کر اصل مقام پر بنانے کے بجائے الگ جگہ پر بنایا جاتا ہے۔ ایبا عموماً جگہ کی کی یا پیائش لکھتے کی مختائش کے چش نظر کیا جاتا ہے۔ ریمووؤ تراش میں تراش کے مقام پر قاطع خط لگانا اور ویکھنے کی سمت کا تغین ضروری ہوتا ہے۔ (شکل نمبر 3.42)



3-42 أبر 3-42

ابعادیت (Dimensioning)

آرتھو گرافک پروجیکشن میں مناظر مجسم کی شکل و شاہت کی کمل طور پر وضاحت کر دیتے ہیں لیکن علی طور پر وضاحت کر دیتے ہیں لیکن علی طور پر کسی ورک شاپ میں مجسم کو بنانے کے لئے اس کی تمام بیائشوں کی بھی ضرورت ہوتی ہے ۔ مناظر پر تمام ضروری بیائشوں کا اندراج ابعادیت کملا تا ہے۔ بیائش درج کرنے کے لئے مجسم کو نظری طور پر مختلف جیومیٹریکل اشکال میں تقسیم کرلیا جاتا ہے اور پھر چرجزو پر الگ الگ بیائش لکھی جاتی ہے۔

ابعادي اشارات (Dimensioning Symbols)

پائٹوں کے اندراج کے لئے ورج ذیل خطوط اور اشارات استعال کے جاتے ہیں۔ (شکل تمبر3.43) 1. بعدی خط (Dimension Line)

بعدی خط کو پیائٹی خط بھی کہتے ہیں۔ یہ خط کمی خاص جزو کو ظاہر کرنے کے لئے استعال ہو آ

ہدی خط کے دونوں مروں پر تیم کے نشان بنے ہوتے ہیں اور دونوں اطراف میں وسعنی خط کو مس

کرتے ہیں ۔ پیائٹی خط کے اوپر درمیان میں پیائش کا اعدراج کیا جا آ ہے۔ پیائش کا اعدراج اس طرح

ہونا چاہئے کہ اے میجے یا تیم دائمی طرف سے پڑھا جا سکے۔

2. وسعتى مط (Extention Line)

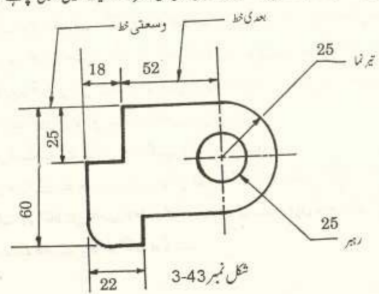
جس خط یا جگہ کی بیائش ظاہر کرنا مقصود ہو اس کے کناروں پر معمولی می جگہ چھوڑ کر وسعنی خط عمود استیج جاتے ہیں اوران خطوط کے درمیان میں بیائش خط پر بیائش کا اندراج کیا جا آ ہے۔

(Leader) .3.3

بعض او قات جگہ کی کی مقامی طور پر پیائش کے اندراج کو مشکل بنا دیتی ہے۔ ایس صورت میں ایک خط کے ذریعے اس کی پیائش کچھ فاصلہ پر لکھ دی جاتی ہے۔ پیائش اور جگہ کے درمیان رابطہ کا خط رہبر کملا آ ہے۔

4. تيرنما (Arrow Head)

تیر نما کے ذریعے پیائش حدود کا تعین کیا جاتا ہے۔ تیر نما تھوس اور کھلے بنائے جاتے ہیں۔ کھلے تیر نما اکری اور دوہری واب سے بنائے جاتے ہیں۔ اس کی لمبائی تین ملی میٹر سے زیادہ نہیں ہونی جائے اور



چوڑائی لمبائی کا ایک تمائی ہونی چاہے۔ تیر نماکی نوک وسعنی خط کو مس کرتی ہو اے نہ تو وسعنی خط کو قطع کرنا چاہے اور نہ ہی دونوں کے درمیان فاصلہ رہے - (شکل نمبر3.43)

ابعادیت کے چند راہنما اصول

- 1. جمال تک ممکن مو پائش مظر کے باہر لکسیں۔
- ایک بی مظریں زیادہ سے زیادہ پیا تین درج کریں لیکن ایا کرنے سے مظر کی وضاحت میں البھن پیدا نہ ہو۔
 - مركزى قط يا قط مظر بطور يا كثى قط استعال ند كرين -
 - 4. كائش فط وسعنى فطوط كو قطع ند كرير-
 - غیر ضروری طور پر پیائشوں کو نه د برائیں۔
 - 6. لمی پیائش کا خط چھوٹی پیائش کے خط کے باہر لگائیں۔
 - 7. دو مناظر کے درمیان خالی جگہ پر پیائٹوں کے اندراج کو ترجیح دیں بشرطیکہ مناب جگد موجود ہو-

حوف نولی (Lettering)

حروف نویی انجیئرنگ ڈانگ کا لازی حسہ ہے اس لئے ضروری ہے کہ تکھائی صاف ستحری اور سلیقے ہے کی حمیٰ ہو۔ خراب تکھائی ڈرانگ کی خوبصورتی کو ختم کر دیتی ہے جبکہ اطتباط اور سلیقے ہے کی حمیٰ تکھائی ڈرانگ کا زبور تھور کی جاتی ہے۔ حروف نویسی کے مچھ اصول میں اگر انہیں چیش نظر رکھ کر تکھائی کی جائے تو یقینا خوبصورت تکھائی کی جا عتی ہے۔ چند اصول درج ذبل ہیں۔

- 1. كلمائي كرنے كے لئے الدادى خطوط لگائے جوكد بحث ملك مون-
- 2. پنل كو زاشنے كے بعد اس كى نوك كو ممى كاغذ ير محساكر معمولى ساكول كرليس-
- 3. حوف اور الفاظ من مناسب فاصله رکیس- تمام حروف کے درمیان فاصله برابر نمیں ہو آ بلکہ حروف کی بناوث کے لحاظ سے یہ فاصلہ مختلف ہو آ ہے۔

ABBCCDEFGHI JJKINNOPORT SSSITUUNNX MZ 12/3/4/5/6/7/8/9/0 abcdefgghijkim nopgrstuvwxyyz - 3-44 28 ذیل میں حروف کی بناوٹ نبت تناسب اور لکھائی کا طریقہ دیا گیا ہے اس کا بغور مظالہ کیجے۔ اور الگ کاغذ پر ابدادی خطوط تھینج کر لکھائی کی مثل کیجے۔ (شکل نمبر 3.44)

ABBCcDEFIGHI

JJKILIM NOPPORI

SISTI UUMMXYZ

121314151617181910

dabcdefg-ghijkim

nopgrstuvwxy-yz

- بناوٹ کے لحاظ ہے اگریزی حروف کی بت می اقسام ہیں۔ لیکن ڈرائنگ میں عموا "کو تھک لکھائی کو پند کیا گیا ہے۔ اس میں کمل حرف ایک ہی موٹائی کا ہوتا ہے اور پنسل کی اکبری واب (Single stroke) ہے لکھا جاتا ہے۔
 - آکری داب کی لکھائی میں ایک ہی خط پر بار بار پنسل نہ پھیریں۔
 - 6. بوري ڈرانگ پر ایک ہی هم کی لکھائی کریں۔
 - 7. حروف كى يناوث اور نبت تناب كاخيال ركيي-
- 8. ترجی لکھائی 60 سے 70 درج کے زاویے پر کی جاتی ہے تا ہم عمودی لکھائی کو زیادہ پند کیا جاتا ہے۔
 - 9. کلھائی کرتے ہوئے پنل کو آزادانہ اور ہاتھ کے فطری دیاؤ ے حرکت کریں۔
- 10. ڈرائگ میں سرخیاں عموماً 6 آ 10 ملی میٹر کے الدادی خطوط میں لکھیں جبکہ ویکر تفصیلات کے لئے 3 آ 5 ملی میٹر فاصلہ مناسب ہے۔

مجسماتی جیومیٹری (Solid Geometry)

مجسماتی جیومیٹری ہماری صنعت کا اہم حصہ ہے۔ شیٹ میٹل ورک ' پنگنگ کے لئے تیار کئے جانے والے ڈے ' واشک مشین ' ہوائی جماز وغیرہ کے بیرونی ڈھاٹچے اور جستی خاور کے بڑے بڑے پائپ ای ڈرانگ کے مرہون منت ہیں۔

مجسماتی جیومیٹری کا تعلق ان اجمام کی آرتھو گرا لگ پروجیکش سے ہوتا ہے جو کسی جیومیٹریکل شکل پر مبنی ہونے کے ساتھ ساتھ ٹھوس حقیقت بھی رکھتے ہوں۔ ان ٹھوس اجمام کو بنیادی طور پر دو حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

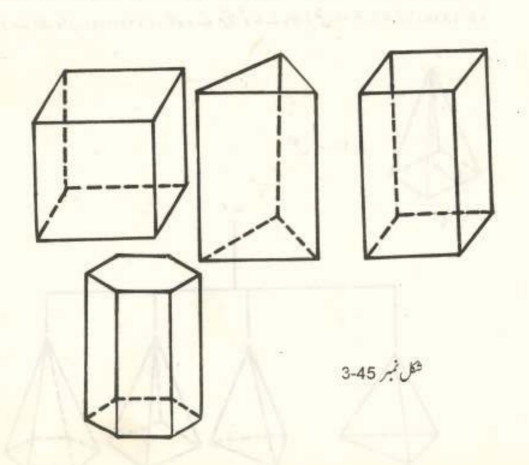
- (1) يموار (Plane) مع وال اجمام
- (2) گول (Curved) سطح والے اجمام

ہموار سطح والے اجمام کو وو حصول میں تقیم کیا گیا ہے۔ جن کی تنصیل درج ذیل ہے۔

1: منشور (Prism)

منشور کی زیریں اور بالائی سطین برابر' متنابہ اور متوازی ہوتی ہیں اور اس کے تمام پہلو مستطیل ہوتے ہیں۔ کعب بھی ایک منشور ہے لیکن اس کے پہلو مستطیل کے بجائے مربع ہوتے ہیں۔ (شکل نمبر 3.45)

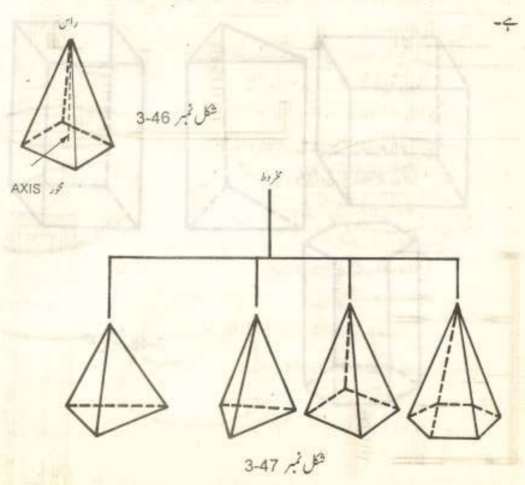
مجسم کا نام اس کے قاعدہ کی بناوٹ کے مطابق رکھا جاتا ہے۔ لینی اگر قاعدہ مرابع ہے تو مجسم مرابع منثور کملائے گا اگر قاعدہ مثلث ہے تو مجسم منثور مثلث ہو گا۔ ای مناسبت سے منثور مخس اور منثور مسدس میں مجسم کا قاعدہ مخس اور مسدس ہو گا۔



2. مخروط (Pyramid)

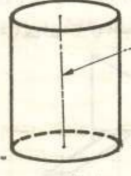
ابیا مجسم جس کا قاعدہ کسی بھی جیومیٹریکل شکل کا ہو لیکن اس کے تمام پہلو اوپر جاکر ایک نقطہ پر مل جائیں تو اے مخروط کتے ہیں۔ مخروط کے تمام پہلو شائٹ ہوتے ہیں۔ مخروط کا نقطہ جو اطراف کی سطوں کے لمنے سے بنتا ہے۔ نقطہ راس (Vertex) کملانا ہے۔ (شکل نمبر 3-46)

مخروط کا نام بھی مجسم کے قاعدہ کی بناوٹ کے مطابق لیا جاتا ہے۔ لینی آگر مجسم کا قاعدہ مرابع ہے تو مرابع مخروط (شکل فمبر 3.47) اور آگر قاعدہ تو مخس ہے مخس مخروط کسلائے گا۔ دولر بعته السطور (Tetrahedron) بھی ایک شلث مخروط ہے جس کی چاروں سطیں شلث شاوی الاصلاع ہوتی ہیں۔ مخروط کے نقطہ راس (Vertex) اور قاعدہ کے مرکز کو ملائے والا فرضی خط مخروط کا محور (Axis) کملا آ



گول (Curved) سطح والے اجسام کول سطح والے اجهام درج ذیل ہیں۔

1. استوانہ (Cylinder) اس کے دونوں انجام (Ends) برابر اور متوازی دائرے ہوتے ہیں جو ایک گول سطح (Curved surface) سے ملے ہوئے ہوتے ہیں۔ دونوں دائروں کے مرکزوں کو طانے والا فرضی فط استوا نہ کا محور کملا تا ہے۔ (شکل نمبر 3.48)

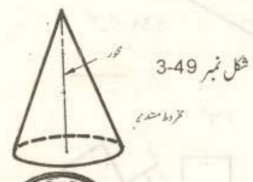


شكل نمبر 3-48·

احتوان

(Cone) عروط متدير (2

اس مجسم كا قاعدہ وائرہ ہوتا ہے۔ جو ايك سمول سطح (Curved Surface) سے نظ راس سے ملا ہوتا ہے نقط راس كو وائرہ ك مركز سے ملائے والا علا محور ہے۔ (شكل نمبر 3.49)



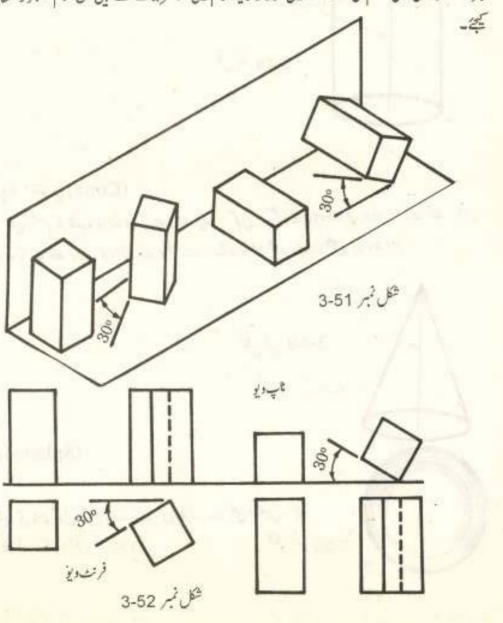
(Sphere) of .3

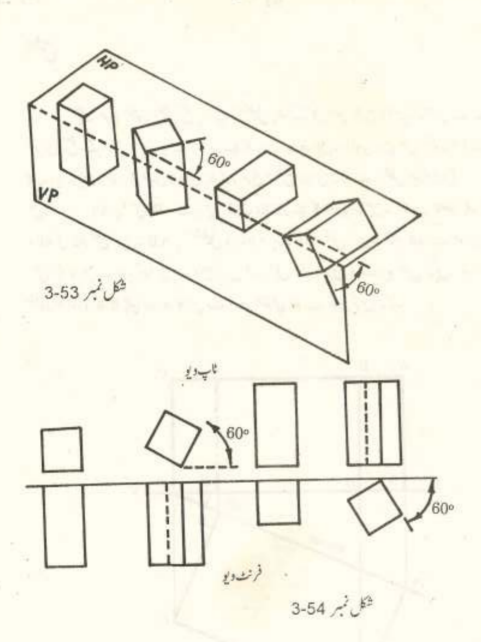


کیند کی ماند کول مجسم ہے۔ جے جس طرف سے بھی دیکھیں دائرہ نظر آئے گا۔ (شکل نمبر 3.50) شکل نمبر 3-50

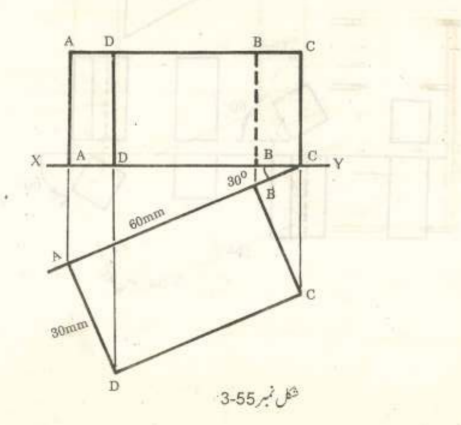
ٹھوس اجسام کا آرتھو گرافک پروجیکشن

جیومیٹریکل مجسمات کو مختلف حالتوں میں سطح افقی پر رکھا جاتا ہے اور پھر اس حالت میں ان کے سناظر بنائے جاتے ہیں۔ (شکل نمبر 3.51) میں ایک مرابع سنشور کی مختلف حالتیں دکھائی گئی ہیں۔ اور (شکل نمبر 3.52) میں ان کے مناظر زاویہ اول میں بنائے گئے ہیں ای طرح (شکل نمبر 3.53) اور (شکل نمبر 3.54) میں ان مجسم کی مختلف حالتیں اور زاویہ سوئم میں مناظر بنائے گئے ہیں ان تمام کا بغور مطالعہ





ایک مرابع منشور افقی سطح پر اپنے مستطیل پہلو کے بل اس طرح پڑا ہے کہ اس کے لیے کنارے عمودی سطح کے ساتھ پائیں جانب 30 درجے کا زاویہ بناتے ہیں۔ زاویہ اول میں منشور کا فرنٹ ویو اور ثاپ ویو بنائیں منشور کی لمبائی 60 ملی میٹر اور مرابع کا ضلع 30 ملی میٹر ہے۔ (شکل نمبر 3.55)
 مل کے بر کمی نقط سے بائیں 4 مرف 30 درجے کا زاویہ بنائیں۔ مناسب فاصلہ پھوڑ کر A B مل یک پر کئی فقط سے عمودی پر وجیکشن = 60 ملی میٹر قطع کریں۔ A B پر مستطیل 30× 60- ABCD محل کریں۔ تمام فقاط سے عمودی پر وجیکشن کمینے کر کا کا کہ اور 30 ملی میٹر قطع کریں اور شکل کے مطابق فرنٹ ویو کمل کریں۔ فرنٹ ویو میں منشور کا کنارہ 'B'B' چھیا ہوا ہو گا اس لئے اے منقوطی خط سے فلاہر کریں گے۔

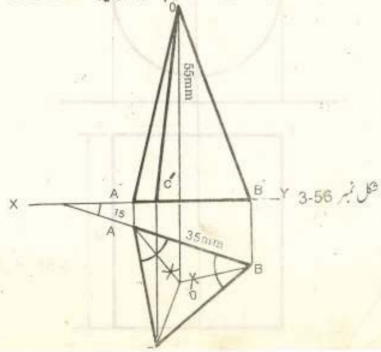


ایک مخروط محلثی شادی الاضلاع کا فرنٹ ویو اور ٹاپ ویو بنائیں جبکہ مخروط افتی سطح پر عمود آ
گھڑا ہے اور اس کے قاعدہ کا ایک کنارہ عمودی سطح کے ساتھ وائیں طرف 15 ورجے کا زاویہ بنا آ ہے۔
مخروط کی بلندی 55 ملی میٹراور محلثی قاعدہ کا ایک ضلع 35 ملی میٹر ہے۔ (شکل نمبر 3.56)

ص: XY کے کمی نقط پر وائیں طرف 15 درجے کا زاویہ بناگیں۔ AB کے فی میٹر لے کر شاہ متعاوی الاطلاع ABC کمیل کریں۔ زاویہ A اور زاویہ B کے ناصف کھینچیں جو ایک وو سرے کو نقط o متعاوی الاطلاع Oc کو کم کمیل کریں۔ زاویہ A اور زاویہ B کے ناصف کھینچیں جو ایک وو سرے کو نقط o کرتے ہیں - oc کو ملائیں۔ یہ مخروط کا ٹاپ ویو ہے۔ نقاط CBA اور o سے عمود آپرو بھیشن اٹھائیں ۔ نقط O کے پرو بھیشن کو xx کے اوپر 55 کی میٹر قطع کریں۔ O کو C.B. A کی سے ویو ممل

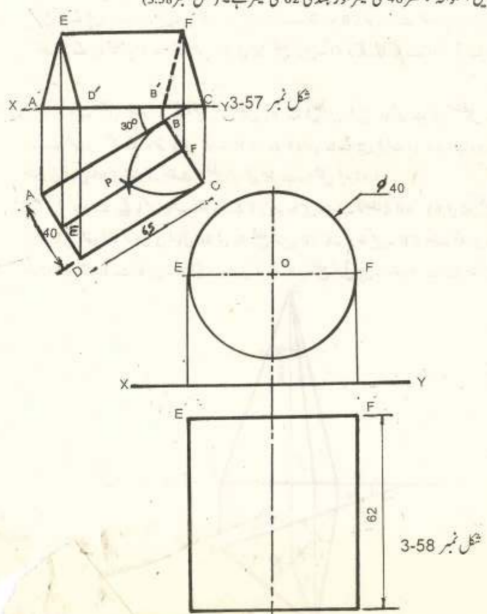
ایک طلق منتور کے سطح افتی پر مستطیل پیلو کے بل اس طرح لٹایا گیا ہے کہ مستطیل کے لیے کتارے عودی سطح کے ناچھ یاکیں طرف 30 درج کا زاویہ بناتے ہیں فرنٹ ویو اور ٹاپ ویو بنائے۔ منتور کی لیبائی 65 فی میٹر اور شلٹ کا ضلع 40 فی میٹر ہے۔ (شکل نمبر 3.57)

عل: × × ك ينج بائي جانب 30 درج كا زاويد بنائي مناب فاصله ير 65= 65 ملى ميز قطع كرين A اور B ير عمود انها كران كى لمبائى 40 ملى ميز قطع كرين اور DC كو ملائي - CB نصف قطركى دوتوسين غظه C اور نقط B ب نگائي - جو ايك دو مرى كو نقط P ير قطع كرتى جي - نقط P عا متوازى AB متوازى CB



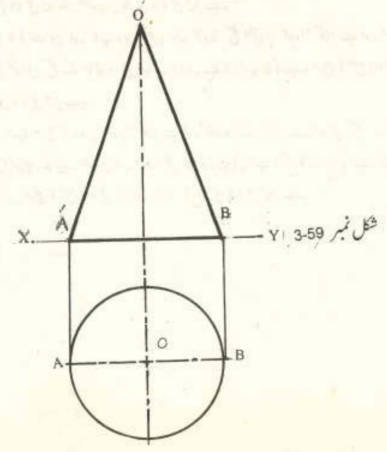
کنچیں - p کے علاوہ تمام نقاط سے عمودا " خطوط کمنچیں - E اور F کے عمودی خطوط کی xy سے اور اور E کے عمودی خطوط کی p با کی اور D کے طاکنیں - خط اور E کے برابر قطع کریں - نقطہ É کو گھ اور D سے طاکنیں - خط B نوشیدہ ہونے کی بنا پر منقوطی لگایا جائے گا۔

 ایک استوانہ سطح افقی پر عمود اکٹرا ہے۔ اس کا پروجیکٹن زاویہ سوئم میں فرنٹ ویو اور ٹاپ ویو ا بنائیں استوانہ کا قطر 40 ملی میٹر اور بلندی 62 ملی میٹر ہے۔ (شکل نمبر 3.58)



ص: × × کے اوپر مناب فاصلہ پر ٥ مرکز ہے 40 ملی میٹر قطر کا وائرہ لگائیں۔ وائرہ کا قطر کا مناب متوازی × × کمنیس۔ اور × × کے نیچ مناب متوازی × × کمنیس۔ اور × × کمنیس۔ اور × × کے نیچ مناب فاصلہ پر É'F متوازی × × کمنیس۔ E'F خط کے نیچ عمودی خطوط پر استوانہ کی بلندی 62 ملی میٹر قطع کر کے فرنٹ ویو کمل کریں۔

5. ایک مخروط متدیر (Cone) سطح افتی پر عموداً کمڑا ہے مخروط کی بلندی 70 ملی میٹر اور وائرہ کا قطر 40 ملی میٹر اور وائرہ کا قطر 40 ملی میٹر ہے۔ پروجیکشن زاویہ اول میں فرنٹ ویو اور ٹاپ ویو بنائے۔ (شکل نمبر 3.59)
 مل × × کے پنچ مناسب فاصلہ پر 40 ملی میٹر قطر کا دائرہ لگائیں۔ وائرہ کا قطر AB متوازی xx کھنچیں - AB اور O سے عمودی پروجیکشن کھنچیں۔ O کے پروجیکشن کی بلندی xx کے اوپر 70 ملی میٹر قطع کریں۔ O کو کہ اور BA مائیں۔



سوالات

- ا. 5 ملی میٹر برابر 1 سینٹی میٹر (1:2) کا سادہ پیانہ بنائے جس پر 8 سینٹی میٹر کا فاصلہ سینٹی میٹر اور ملی میٹر میں بڑھا جا سکے نیز اس پیانہ پر 6 سینٹی میٹر اور 4 ملی میٹر کا فاصلہ ظاہر کیجئے۔
- 5 سنٹی میٹر برابر ایک میٹر کا و تری بیانہ بنائے جس پر میٹر اور سنٹی میٹر پڑھے جا سیس۔ نیز
 اس بیانہ پر ایک میٹر اور 55 سنٹی میٹر کا فاصلہ گاہر کیجئے۔
- ایک منشور مخصصی کا فرنٹ ویو اور ٹاپ ویو بتائیں جبکہ منشور اپنے مخصصی پہلو کے بل افقی سطح پر اس طرح کھڑا ہے کہ اس کے قاعدہ کا ایک کنارہ عمودی سطح کے ساتھ پائیں جانب 30 درجے کا زاویہ بتا تا ہے۔ محض کا ضلع 35 ملی میٹر اور منشور کی بلندی 60 ملی میٹر ہے۔
- 4. ایک مخروط مرابع کا فرنٹ وابو اور ٹاپ وابو بنائیں جبکہ مخروط سطح افقی پر عمودا " کھڑا ہے اور اس کے قاعدہ کا ایک شلع عمودی سطح کے ساتھ وائیں جانب 15 درج کا زاوید بنا آ ہے۔ مرابع کا شلع 40 ملی میٹر اور مخروط کی بلندی 65 ملی میٹر ہے۔
- ایک مرابع منشور اپنے مرابع قاعدہ پر عمودا" کھڑا ہے اور قاعدہ کے دو کنارے عمودی سطح کے متوازی ہیں۔ ٹاپ ویو میں مرابع کے ایک عمودی اور ایک افتی خط کو ورمیان سے ملا کر کاٹ ویا گیا ہے۔ قرنٹ ویو میں تراش ظاہر کریں مرابع کا ضلع 40 ملی میٹر اور منشور کی بلندی 55 ملی میٹر ہے۔

باب 4 بان (Plan) كافاكه تباركرنا

بلڈنگ ڈرائک دوسری چیزوں کی طرح آر تھوگرافک پروجیکٹن (Orthographic Projection)

کے اصول پر بی بنائی جاتی ہے۔ عام طور بلڈنگ کی بیائش بت بیزی ہوتی ہے۔ اس لئے ان کی ڈرائک (خاکد) بیشہ چھوٹے سیل پر بنائی جاتی ہے۔ بلڈنگ کے رخ کے صاب سے اس ڈرائگ کو نام دیا جاتا ہے۔ مثلاً

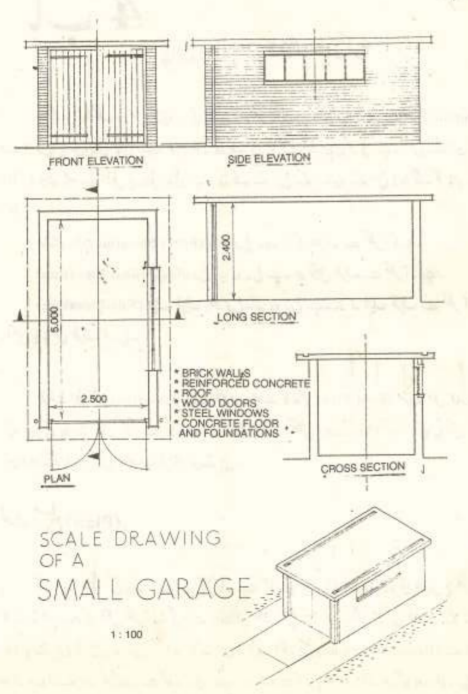
سائے والا (Front Elevation) ہید وہ رخ ہے۔ جو کہ سزک سے نظر آتا ہے۔
(Rear Elevation) میکھے والا رخ مید وہ رخ ہے۔ جو چھلی طرف سے نظر آتا ہے۔
(Side Elevation) آیک طرف والا رخ ۔ بید وہ رخ ہے۔ جو کہ ایک طرف سے نظر آتا ہے۔ یعنی وائمیں یا پاکس طرف کا رخ ۔

قرنٹ ایلیویشن (Front Elevation) اور چست کا خاکہ (Roof Plan) صرف اس محارت (بلڈنگ) کے باہر کی مناوث ظاہر کریا ہے اور دو سرے خاک اور سیشن (Section) کرواں کی پیاکش اور دو سری تضیلات کے بارے میں معلومات قراہم کرتے ہیں۔

نقشه مطح (Plan)

اگر ایک افتی سطح دروازے اور کھڑکیوں سے گذرتی ہوئی ایک تا دو میٹر کی باندی پر اس عمارت کو کائے تو اوپر سے جھارت کے اس عمارت کو کائے تو اوپر سے جو شکل نظر آئے گی اسے Plan یا نقشہ مسطح کہتے ہیں۔ اگر ہم سمی عمارت کے لئے نقشہ مسطح منانا چاہتے ہیں تو ہمیں سے خیال کرنا ہو گا کہ اس کو ایک افقی سطح (Horizontal Plane) سے کا جا رہا ہے منانا چاہتے ہیں تو ہمیں سے خیال کرنا ہو گا کہ اس کو ایک افقی سطح (Horizontal Plane) سے کا جا رہا ہے تھا کہ دروازے اور کھڑکیوں سے گذر رہی ہے۔ اور عمارت کا اوپر کا حصد آثار ویا گیا ہو۔ اور شیجے والے صے

کا خاکہ (Projection) بنایا جائے تو جو شکل ہے گی وہ اس کا (Plan) تعشہ مسطح ہو گا۔ جیسا کہ شکل میں وکھایا گیا ہے۔



سیکٹن بنانے کے لئے عمودی کا منے والی سطح کو ذہن میں رکھنا ہو گا۔ جس سے ہمیں اس کی تعیراتی تفسیلات و فیرہ کے بارے میں معلومات حاصل ہوتی ہیں۔ مثلاً فرش سے چست کی او نچائی۔ سیر حیوں و غیرہ کی پوزیشن 'کھڑکیاں' روشندان و غیرہ و فیرہ۔

اگر ہم یہ نصور کریں کہ ایک عمارت کو عمودی سطح سے کاٹا گیا ہے۔ اور سامنے کا حصہ کاٹ کر علیمدہ کر ویا گیا ہے تو باقی ماندہ حصہ کی پوزیشن سے ہمیں مطلوبہ تنصیلات حاصل ہو سکیں گی۔ جس کو ہم سکشن کے نام سے پکارتے ہیں۔

دیواروں کی موٹائی

دیواروں کی موٹائی اینوں کی تعداد کے حماب ہے رکھی جاتی ہے۔

آجکل جو انٹیس بازار جن دستیاب جیں ان کا معیاری سائز 3٪ یا 4 × و تصور کیا جاتا ہے۔
ایٹ کویا تو و اسائی کے رخ یا ہے ہے وال کے رخ رکھا جاتا ہے۔
ای طرح اگر ایک این موٹائی کی دیوار بنائی ہو تو اس کا سائز ہی ہو گا۔
اب ای طرح اگر دیوار ڈیڑھ اینٹ کی بنائی ہو تو اس کا سائز ہی ہو گا۔
اب ای طرح آگر دیوار ڈیڑھ اینٹ کی بنائی ہو تو اس کی موٹائی ۔ وجو گو۔
ایٹ کی دیوار کی موٹائی کو ۔ و او آئی۔
ایٹ کی دیوار کی موٹائی ۔ و او آئی۔
ای طرح آدمی اینٹ کی دیوار کی موٹائی ۔ و او آئی۔
ای طرح آدمی اینٹ کی دیوار کی موٹائی ۔ ی و او گی۔
ای طرح آدمی اینٹ کی دیوار کی موٹائی ۔ ی و او گا۔

ای طرح آدمی اینٹ کی دیوار کی موٹائی ۔ ی کی اور گا (مخصوص حالت بیں) رکھی جاتی ہے دیواروں کی موٹائی موٹائی موٹائی اور گا گا اور گا اور گا اور گا کہ نظر رکھتے ہوئے مقرد کی جاتی ہے۔

دیوار سطح ذمین پر بی شیس بنائی شروع کی جاتی بلکہ اس کے لئے اس کی بنیاد کا ہونا ضروری ہو تا ہو اور بیاد سطح ذمین کے بیچ رکھی جاتی ہے۔

بنیاد سطح ذمین کے بیچ رکھی جاتی ہے۔ تا کہ دیوار کے بوجھ کو بنیاد کے ذریعے ذمین پر پھیلا دیا جائے۔

بنیاد سطح ذمین کے بیچ رکھی جاتی ہے۔ تا کہ دیوار کے بوجھ کو بنیاد کے ذریعے ذمین پر پھیلا دیا جائے۔

بنیاد سطح ذمین کے بیچ رکھی جاتی ہے۔ تا کہ دیوار کے بوجھ کو بنیاد کو دریع کی دریاد کی بیوار کی موٹائی کی دریاد کا توسیل نوشہ ذبل میں دیا گیا ہے۔ جس میں اس کے مختلف حصوں کی وضاحت کی گئی ہے۔

(Brick Work in Foundation) بنیاد میں اینوں کی چنائی

یہ دیوار کا وہ حصہ ہے جو کہ بنیاد کی اوپر والی سطح اور فیر جاذب سطح (فی کو روکنے والی سطح) کی چکی سطح کے درمیان ہوتی ہے۔ اس چنائی کو سینٹ میں کیا جاتا ہے۔ تاکہ اس صحے کی افیٹیں مضبوطی سے اپنی جگہ پر صحیح کیو میں رہیں۔ عمارت کی بنیاد کو سب سرکھر (Sub Structure) بھی کما جاتا ہے۔

(نمی سے بچاؤ والی سطح) D.P.C.(Damp Proof Course) (خمی سے بچاؤ والی سطح)

DPC بجری مینٹ اور ریت کے مرکب کی تقریباً ۔ آ موئی تبہ ہوتی ہے جو محارت کی تمام بنیادی ویواروں پر اثر انداز دیواروں پر اثر انداز مولے ہے روکتی ہے۔

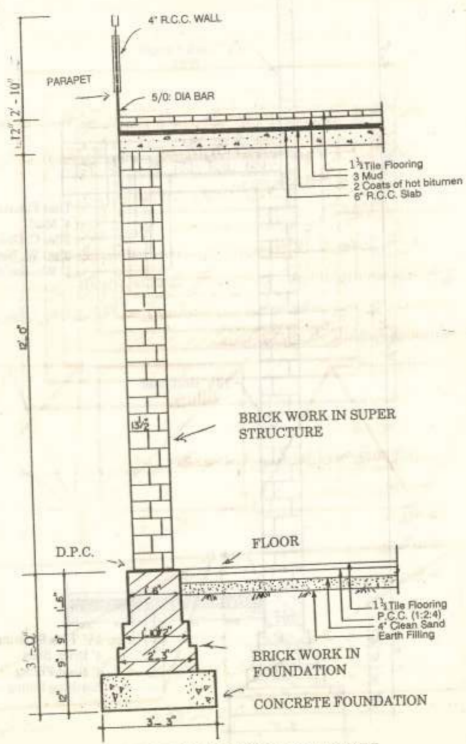
مولے ہے روکتی ہے۔

(Brick work in Super Structure)

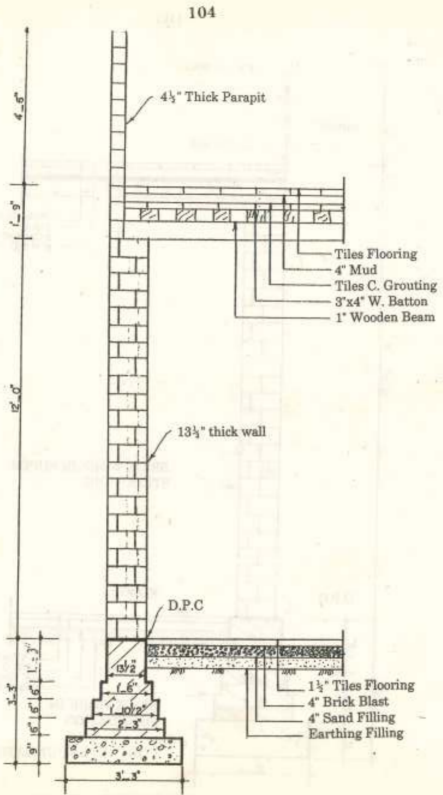
نوش سے کے کر چھت تک ایٹوں کی چٹائی کو (Brick Work in Super Structure) کے این

(Parapet) خيرايك

چست کے اور ملحقہ وہوار کی اوٹچائی جو کہ وہوار کو بارش کے پانی سے محفوظ رکھتی ہے۔ اے
(Parapet) کہتے ہیں۔

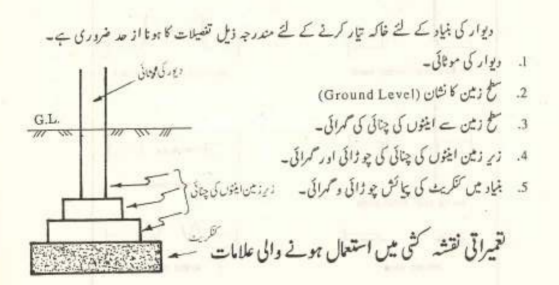


STANDARD SECTION OF A WALL

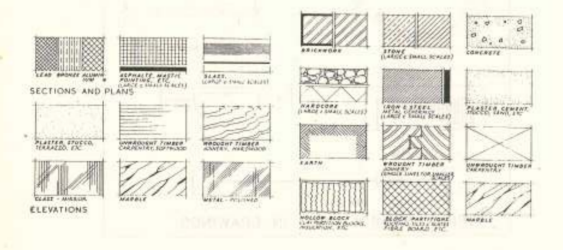


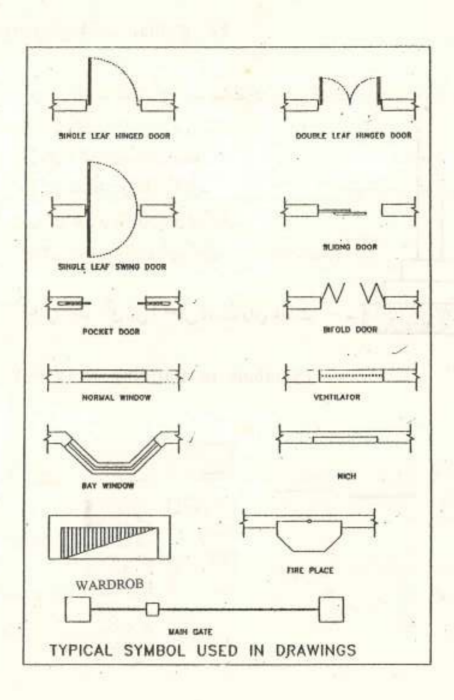
STANDARD SECTION OF A WALL

دیوار کی بنیاد کا خاکه (Plan) تیار کرنا



(Symbols in Building Drawing)





عملی کام:

ایک 8 فٹ کبی دیوار کی بنیاد کے لئے نقشہ تیار کریں جس میں بنیاد کی چوڑائی چنائی کی حمیں اور آخر میں دیوار کی موٹائی ظاہر کریں۔

ضروریات: - دیوار کا کراس سیشن معنی دیوار کی تنصیلات ـ

ديئ محك كراس سيشن سے ہميں مندرجه ذيل تفصيلات معلوم ہو سكتى إلى-

ا. ديوار کي موڻائي = 9

2. عط زمین کا نشان = بنیاد کی چلی سطے سے 2 فث اور -

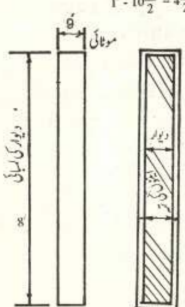
 $1 \frac{1}{2} = \sqrt{1 + \frac{1}{2}}$ 3

در زمین اینوں کی چنائی کی شوں کی چوڑائی و محرائی۔ دیوار "9 موثی پہلے تبد کی چوڑائی۔ ا-أ موٹائی "6

 $1' - 10\frac{1''}{2} = 4\frac{1''}{2} + 4\frac{1''}{2} + 2\frac{1''}{4} + 2\frac{1''}{4} + 9'' \frac{1}{2} \frac$

(ویکھئے بنیاد کا کراس سیکٹن)

سكيل - بنياد كے سكيشن كے لئے عام طور پر 1= 4 يا 1= 2 يا 1:50 كى سكيل كا انتخاب كيا جا آ ہے۔ آ كه مختلف حصوں كو زيادہ واضح طور پر دكھايا جا سكے۔



DPC GROUND

بنیاد کے خاکہ کے لئے عمل

1. کیل کے مطابق دیوار کی موٹائی اور اس کی لمبائی کے مطابق متطیل بنائیں۔ 9 × 8

ویوار کے کراس سیکشن ہے دیوار کے نیچے کہلی اینوں کی تہد کی موٹائی اور لمبائی (دیوار کی لیے لیے لیے المبائی + دونوں طرف برجے ہوئے خکوں) کے برابر کہلی متنظیل کے گرد دوسری متنظیل بنائیں۔

 $1' - \frac{1'}{2} - 2\frac{1'}{4} + 2\frac{1}{4} + 4)^{2} = \sqrt{1}$ $8' - 4\frac{1'}{2} = 2\frac{1}{4} + 2\frac{1''}{4} + 8 = \sqrt{1}$

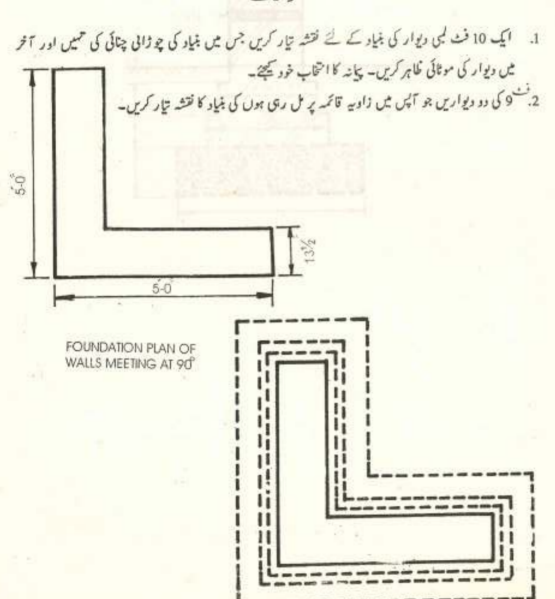
دیوار کا کراس سیشن دیکھنے ہے معلوم ہو گاکہ بنیاد میں دیوار کے بیچے اینوں کی چنائی کی صرف ایک تبہ موجود ہے۔ اور اس کے بیچے کنگریٹ کی ایک موٹی می تبہ یا سلیب موجود ہے۔ اس سلیب کا بنیاد میں نقشہ مسطح بنانا ہے۔

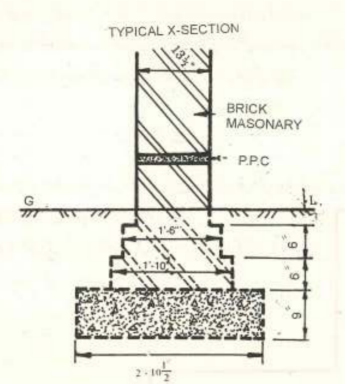
3. سنگریٹ کی تہہ کا بنیاد میں نقشہ بنانے کے لئے اس کی چو ڈائی اور لمبائی کی قیت معلوم کریں۔ چو ڈائی = اینوں کی تہہ جو کہ اس کے اوپر موجود ہے۔ اس کی چو ڈائی + ووٹوں طرف خسکوں کی پیائش۔ ولا 1 - 1 + ولوں طرف خسکوں کی پیائش۔

لمبائی = میلا 4 - 4 4 + 4 1/2 = میلا 4 - 9-11/2 = 1/2 - 4 1/2 = 1

ضرور بیات وی ہوگی ہو کہ ایک دیوار کا خاکہ تیار کرنے کے لئے در کار ہوتی ہیں۔ دیواروں کی موٹائیوں کو ید نظر رکھتے ہوئے اور ان کے Steps کی پیائش کے لحاظ سے خاکہ تیار کریں۔ جیسا کہ ایک دیوار کے لئے تیار کیا جاتا ہے مثال کے لئے فتشہ تیار کرکے دکھایا گیا ہے۔

سوالات



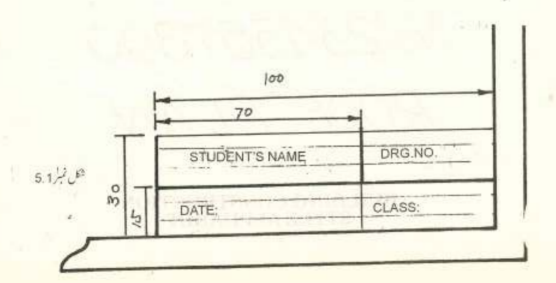


باب 5

حوف نولی (Lettering)

کلھائی صاف اور بکسال متم کی ہوئی چاہے۔ کلھائی ذرا ترجی بھی کی جا سکتی ہے۔ للھائی اونچائی میں 5 ملے میٹرے زیادہ نہیں ہوئی چاہے۔ اس سے زائد موٹائی یا اونچائی کی لکھائی ڈرائٹک کو بد نما بنا وہتی ہے۔ کلھائی میں میٹ سوف اور ہندسوں کا ایک بن طرز تحریر رکھنا چاہے۔ اگر کلھائی میں سیٹ سکوئر استعال کرنے کی ضرورت ہو تو اس کے لئے استاد کی رہنمائی حاصل کریں۔ شیکنیکل ڈرائٹک میں کلھائی کی خوبصورتی اتنی ابحیت نہیں رکھتی جننا کہ اس کا صحح اور پڑھنے کے قابل ہونا ابحیت رکھتا ہے۔ کلھائی میں گائیڈ لائن کم سے کم موٹی رکھنی چاہئے کلٹرکشن لائن سے بھی کم۔

یاد رہے کہ لکھائی آپ کی مخصیت کی آئینہ دار ہوتی ہے اچھی لکھائی اور صاف ستحری لکھائی۔ اچھی مخصیت طاہر کرتی ہے وضاحت کے لئے دی محل طاحظہ ہو۔ (شکل نمبر 5.1)



رسمی حروف نولی (Conventional Lettering)

ڈرائک کو ظاہر کرنے کے لئے اس پر لکھائی ضروری ہوتی ہے۔ آک معلوم ہو سکے کہ وہ کس مقصد کو ظاہر کرتی ہے اور وہ کس کے متعلق ہمیں معلومات فراہم کرتی ہے۔ مختلف پہلوؤں کی ڈرائگ کا مقصد سے ہو آ ہے کہ اس سے زیادہ سے زیادہ معلومات حاصل ہو سکیں۔ ڈرائنگ پر صرف اس متم کی لکھائی ہوئی چاہئے۔ کہ اس سے بامقصد معلومات حاصل ہو سکیں۔

ورائك احتياط بي تيار كرني جائية اور اس ير حروف سيح طور ير لكف جائيس- (عكل نبر 5.2)

ABCDEF GHIJ KLMNOPQRS TUVWX YZ No1234567890 ROOF PLAN

قال آبر 5-2

BUILDING CONSTRUCTION STYLE ALPHABET لائن ورک اور حروف کی لکھائی ڈرائنگ کی بھنیک یا فن ہو آ ہے۔ حروف و ہندے واضح اور خوشنا تحریر کرنے چاہیں۔ سول ڈرافٹنگ یا بلڈنگ ہیں استعال ہیں آنے والے تمام حروف کو تھک شاکل اور سنگل سٹروک ہیں ہوتے ہیں اور دستی لکھے جاتے ہیں۔

بلڈنگ ڈرائنگ میں حروف و ہندسوں کو عمودا" یا 600 (ساٹھ ورجہ) کے زاویہ پر نکھا جاتا ہے اس میں صرف بڑے حروف استعال ہوتے ہیں۔

حدوف کا سائز اس کی اونچائی کی نبت ہے رکھا جاتا ہے۔ جو کہ 2,3,4,6,8,10 ملی میٹر ہوتا ہے۔ عام حروف کی چوڑائی' اونچائی کی نبت ہے دو تمائی رکھی جاتی ہے۔ گرایے حروف جو کہ کافی چوڑے ہوتے ہیں۔ شاا" M اور W ان کی چوڑائی تقریباً اس کی اونچائی کے برابر رکھی جاتی ہے۔

حروف اور ہندسوں کی لائیوں کی موٹائی حروف کی اونچائی کا بیسواں خصہ رکھی جاتی ہے۔ جر فقرہ کا پہلا حرف جو کہ برا ہو تا ہے اس کی چوڑائی عام حروف کی اونچائی سے تقریباً تیسرا حصہ زیادہ رکھی جاتی ہے۔

يائش كااندراج: (Dimensioning)

(Dimensioning) کمی ڈرائنگ لینی محطوط۔ دائرے یا مختلف اشکال کی پیائش ظاہر کرنے کے لئے کی جاتی ہے۔

شیکنیکل ڈرائگ میں پیائش کا اندراج نمایت اہم ہوتا ہے۔ ڈرائگ بذات خود کی چیز کی شکل و صورت کو ظاہر کرتی ہے۔ لیکن پیائش کا اندراج اس کے سائز کو ظاہر کرتا ہے ۔ کوئی بھی چیز اس وقت تک تیار نمیں کی جا عتی جب تک کہ اس کے سائز کے بارے میں علم نہ ہو۔

پیائش کا اندراج کرنا اس قدر سل نہیں ہو آ جتنا خیال کیا جا آ ہے۔ پیائش کے اندراج میں ب سے ضروری بات یہ کہ اے آسان سے آسان طریقے پر کیا جائے۔ زائد پیائشیں ورج کرنے سے ڈرائنگ کے سیحضے میں غلط فہی ہو کتی ہے۔

بیائش کے اندراج کے لئے ایک وقعہ جو طریقہ افتیار کیا جائے پوری ڈرائگ میں بیشہ وہی طریقہ رکھنا چاہئے کیونکہ بار بار طریقہ تبدیل کرنے سے فلطی کا امکان ہو سکتا ہے۔ بیائش ورج کرنے کے لئے جو لائن لگائی جائے اس کی موٹائی تقیری خط کے برابر ہی رکھیں۔

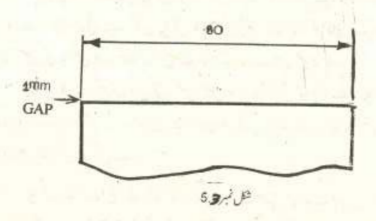
عام طور پر بید عادت اختیار کی جاتی ہے۔ کہ ڈرائنگ کی (Out line) اور (Dimension Line) ہے اس مقتل کی اللہ عادت کے بر حالت میں پچتا جائے۔

بیائش کا اندراج اگر بھدے پن سے کیا جائے تو وہ ڈرانگ کا ستیاناس کر دیتی ہے۔ اور اس ڈرانگ کا پڑھنا مشکل بنا ویتی ہے۔

ویل میں چند بنیادی اصول جو کہ پیائش کے اندراج میں استعال ہوتے ہیں۔ کو اشکال سے واضح کیا گیا

پیائش اور پروجیکش لائن باریک رسمیں۔ مجاگش کا اندراج وا نمشن لائن کے اوپر درمیان میں کریں۔ ب سے بوی پیائش باہراور چھوٹی بیائش اندر کی طرف ورج کریں۔

کیونکہ اگر انسیں اتنا ہی موٹا بنایا جائے جتنا کہ ڈرائنگ ورک ہے تو اس سے غلط فنمی ہو سکتی ہے۔ شکل سے مختلف خطوط کی پیائش اور ان کے نام ظاہر کئے گئے ہیں۔ شکل نمبر 5.3



ایک سادہ عمارت کی بنیاد کا خاکہ

عملي كام:

ایک کمرہ کی بنیاد کے لئے خاکہ تیار کریں۔

ایک کرہ 10X8 کے لئے "فیا موٹائی کی دیواروں اور دیے

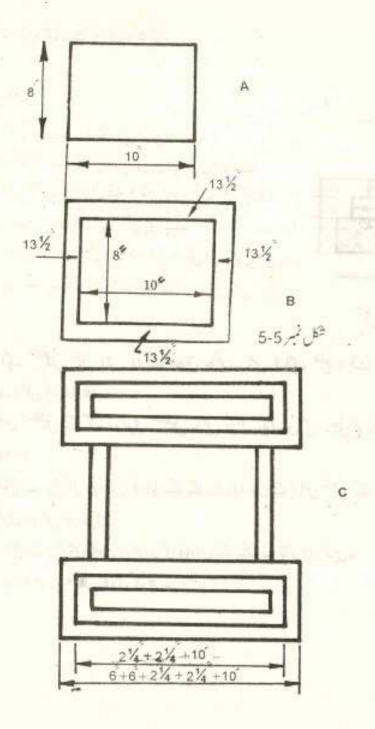
مجئے كراس ميكشن كے مطابق بنياد كا خاك تيار كريں۔ شكل نمبر 5.4

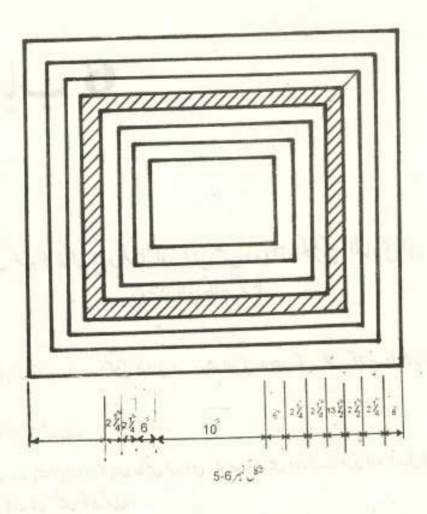
سب دیواروں کا کراس سیشن یمی ہے۔

کمرہ کی دی گئی پیائش سے مراد اس کمرہ کی اندرونی پیائش ہے۔ بنیاد کے لئے خانہ تیار کرنے کے لئے حب دیل عمل کریں۔

5-4 نبر 4-5

- 1. ایک ستطیل کیل (1 . 1) کے مطابق بنائیں۔ جس کا ایک طلع 8 فٹ اور دو سرا ضلع 10 فٹ اور(عمل نمبر 5.5A)
- 2 اس متطیل کے کرد دو سری متطیل بنائیں جو کہ دیواروں کی موٹائی کو ظاہر کر دے۔ (شکل نمبر) 5.5B
 - لمبائی کے رخ والی دیواروں کی بنیاد کے کے لئے دیواروں کے کراس سیمٹن کے مطابق خاکہ تیار کریں۔ (قبل نبرہ)5.5)
 - 4. چو ژائی کے رخ یعنی چھوٹی دیواروں کی بنیادوں کے لئے اب خاکہ تیار کریں۔ ممونہ کے طور پر اشکال بنا وی مجی ہیں۔ (علی نبر 6.6)





سوالات

ایک کمرہ کی بنیاد کے لئے خاکہ تیار کریں۔ کمرہ 10×12 ہے اور ویواروں کی موٹائی 9 ہے۔ مناسب پیانے کا فیصلہ خود کریں۔ تمام ضروری پیائٹوں کا اندراج کریں۔ نیز ٹائٹل بلاک بنا کر ضروری خانہ پری کریں۔

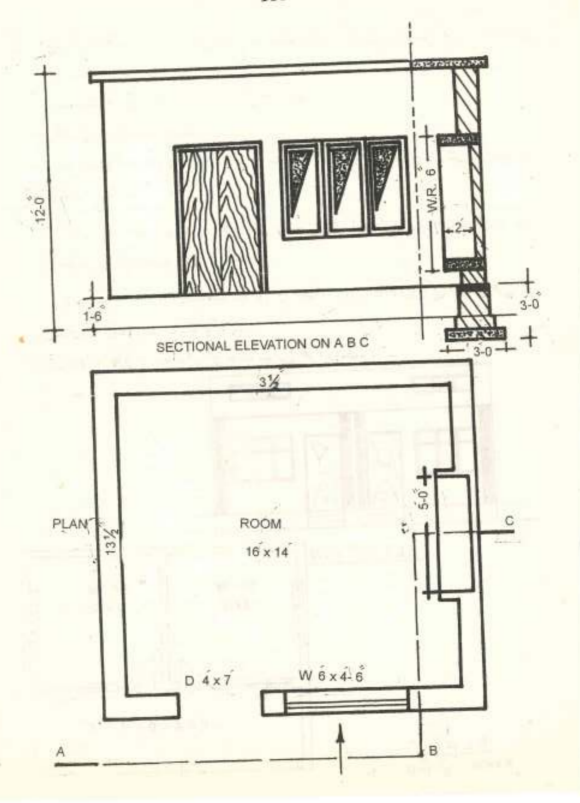
باب 6

ایک کمرہ کا خاکہ تیار کرنا' اور اس میں دروازہ کھڑی' الماری اور روشندان ظاہر کرنا۔

ال خاکہ تار کر کے وروازے ، کمٹری الماری اور روشندان کی علامتوں کو مد نظر رکھتے ہوئے نشاندی کی گئی ہے۔
 تشد بنا کر و کھایا گیا ہے۔

ب سے پہلے دیواروں کا پلان بنائیں اور اس کے بعد اس میں دروازے کھڑی اور الماری کی مناب نشانیوں سے پلان میں انہیں ظاہر کریں۔

سائے کے رخ کے لئے ویواروں سے (Projections) اوپر کی طرف کھینچیں اور کمرے کی اونچائی کے کاظ سے دیوار کی اونچائی ظاہر کریں۔ ساننے سے "تیر" کے نشان کے رخ دیکھنے سے دروازہ اور کھڑی بھی Elevation میں نظر آئیں گے۔ جو کہ بنائے گئے نقشے میں دکھایا گیا ہے۔



 ایک مکان کا نششہ تیار رہا۔ جس میں دو کرے سامنے پر آمدہ۔ اس میں دروازے - کھڑکیوں اور الماری کو ظاہر کرنا۔

مکان کے مانے کا رخ Front Elevation بھی تیار کریا۔

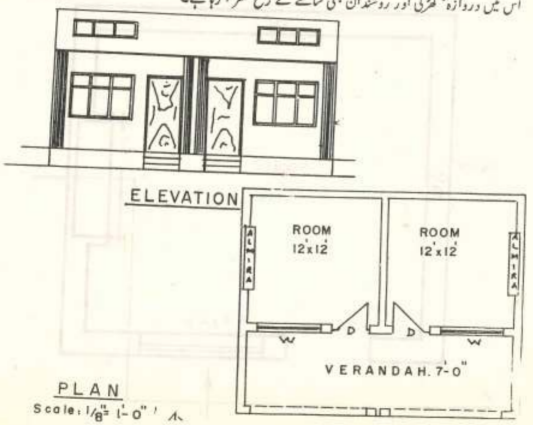
مكل فتشہ تاركر كے وكھايا حميا ب-

ب سے پہلے دیواروں کا پلان جیسا کہ ایک کمرہ کے لئے تیار کیا گیا ہے۔ بنائیں اس میں وروازے اور کھڑی ظاہر کریں۔

کروں کے سامنے برآمدے کی چوڑائی ظاہر کریں۔ اس میں ذنجیروار لائن (Dotted Line) ظاہر کرتی ہے کہ اس جکہ کے نیچے کھلا راستہ ہے۔

پان سے Elevation بنانے کے لئے اوپر کی طرف (Projection) برحائیں اور ای طرح عمل کریں۔ جیماکہ ایک کمرے کے لئے کیا حمیا ہے۔

اس میں دروازہ ' کھڑی اور روشندان بھی سانے کے رخ نظر آ رہا ہے۔



3 مكان كا نقشه تيار كرين جي مي دو كرك المحقد على فاندا كي اور ايك طرف برآمده ب-

اس کا کمل سامنے کا رخ Elevation مجی متاکیں اس کے علاوہ اس کا Section بھی اس طرح تیار كرس كه اس كى اندروني تفصيلات ظاہر يوں۔

تقشه بناكر وكمايا كيا ب-

اس حم ك مكان ك لئ يل بان ياركرين- Elevation ك ك مان ك رخ د يكت موك يو چ نظر آئے وہ Projection بوطا کر تیار کریں۔ عیشن کے لئے لائن QQ لگائی گئی ہے اور اگر اس کا وہ صد جو QQ کے وائیں طرف سے کاٹ کر علیمدہ کر دیا گیا ہو تو جو باتی حصہ نظر آئے گا اس کو ظاہر کرنے کے لئے ، Section بنایا گیا ہے جو کہ فٹشہ میں و کھایا گیا ہے۔

سوالات

1. ورج ويل عمارتي حصول كي ورائك بناكروضاحت يجيد؟

1- دروازه

8.8-2

3- روشدان

4- كيرون كي الماري

5- بالقرف